



# JAHRBUCH

DES

# NORWEGISCHEN METEOROLOGISCHEN INSTITUTS

FÜR

1902.

QC  
989  
.N8  
N6  
1902

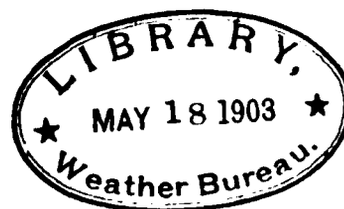
---

Herausgegeben

von

**Dr. H. Mohn,**

Professor der Meteorologie an der Universität in Christiania, Director des Norwegischen meteorologischen Instituts.

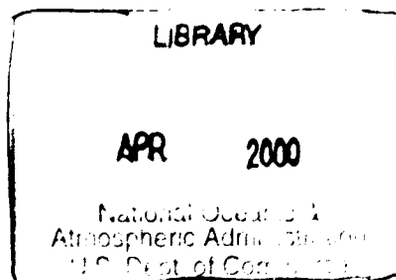


---

Christiania.

Druck bei Grøndahl & Søn.

—  
1903.



# **National Oceanic and Atmospheric Administration**

## **Environmental Data Rescue Program**

### **ERRATA NOTICE**

One or more conditions of the original document may affect the quality of the image, such as:

Discolored pages

Faded or light ink

Binding intrudes into the text

This document has been imaged through the NOAA Environmental Data Rescue Program. To view the original document, please contact the NOAA Central Library in Silver Spring, MD at (301) 713-2607 x124 or [www.reference@nodc.noaa.gov](mailto:www.reference@nodc.noaa.gov).

Information Manufacturing Corporation  
Imaging Subcontractor  
Rocket Center, West Virginia  
September 14, 1999

## **I n h a l t.**

**Vorwort.**

**Meteorologische Litteratur, im Jahre 1902 in Norwegen erschienen.**

- I. Stündliche Luftdruck- und Temperaturregistrierungen in Christiania 1902.**
- II. Termin-Beobachtungen an zwölf Stationen in Norwegen 1902.**
- III. Monats und Jahres-Resumé für das Jahr 1902.**
- IV. Anhang. Beobachtungen der Bewegung der Cirruswolken 1902.**

## Druckfehler und Verbesserungen.

Lies:

**Im Jahrbuch für 1899:**

Seite 112. Bodø. Lufttemperatur. I. Jahr. 3.7 . . . . . 2.9

**Im Jahrbuch für 1901:**

Seite 90. Røros. Luftdruck. Jahr. 700.7 . . . . . 703.5

— 118. Utsire. Lufttemperatur. Min. November 0.6 . . . . . 1.9

— — — — Mittel — 4.4 . . . . . 4.5

**Im Jahrbuch für 1902:**

Seite 22. Dovre. December 24. 8 p. Luftdruck. 87.3 . . . . . 83.7

— — — — 27. — — — — 89.7 . . . . . 87.7

— — — — M. — — — — 701.2 . . . . . 701.0

— 98. Veggli.

Luft-Temperatur.

	I	II	III	Mittel	Max.	Dat.		I	II	III	Mittel	Max.	Dat.
December.	-9.7	-7.9	-9.5	-9.4	7.0	24		-9.8	-8.1	-9.8	-9.5	3.6	15
Jahr.		5.4						5.3					

— 111. Stenkjær. Seehöhe: 3.<sup>m</sup> 4, Höhe des Therm.: 1.<sup>m</sup> 4, des Regenm.: 1.<sup>m</sup> 1 . . . 6.5, 1.7, 0.5

— 116. Kautokino. Luft-Temperatur.

	Min.	I	II	III	Mittel	Max.	Dat.	Min.	Dat.	Min.	I	II	III	Mittel	Max.	Dat.	Min.	Dat.
December.	-17.3	-12.7	-11.6	-14.2	-12.9	-3.1	1	-41.2	24	-12.9	-8.7	-6.6	-8.6	-8.0	3.0	10	-36.7	2

## Vorwort.

Das Jahrbuch für 1902 enthält die stündlichen Luftdruck- und Temperatur-Registrierungen in Christiania, die vollständigen Terminbeobachtungen für dieselben 12 Stationen wie die vorhergehenden Jahrgänge, die Uebersichtstabellen für 60 Stationen und einen Anhang mit Cirrusbeobachtungen. Von den 60 Stationen haben 39 Quecksilberbarometer, 41 Psychrometer, 20 nur trocknes Thermometer, unter welchen 6 Leuchtfeuerstationen sind.

Im Sommer 1902 machte ich eine Inspektionsreise nach den Stationen Ullensvang, Bergen und Lærdal. Als Reise-Kontrolbarometer benutzte ich Wild-Fuess No. 361. In der Tab. I bedeutet Korr. das Mittel der für No. 361 durch Vergleichen mit dem Normalbarometer (Fuess No. 214 + 0.12 mm.) in Christiania gefundenen Korrekturen und M. F. die mittlere Abweichung einer einzelnen Korrekturebestimmung vom resp. Mittel derselben.

Tab. I.

1902 Tage.	Anzahl d. Beob.	Korr. mm.	M. F. mm.	Unteres Niveau.
Juni 12.—Juli 3.	12	+0.116	±0.024	0 mm. Hülfskala.
Juni 14.—Juli 4.	6	+0.112	0.028	50 mm.
August 20.—27.	11	+0.025	0.044	0 mm. Hülfskala.
" " "	11	+0.101	0.042	50 mm.

Die Aenderung von 0.116—0.025 ist, nach den Beobachtungen an den Stationen zu urtheilen, schon auf der Reise von Christiania nach Ullensvang eingetreten. Die Beobachtungen an den von mir besuchten Stationen wurden mit der Korrektur + 0.025 mm. für Niveau 0, und + 0.11 mm. für Niv. 50 mm. berechnet

Im selben Sommer 1902 inspicierte der Vicedirektor Steen die Stationen Hamar, Tønset, Trondhjem, Stenkjær, Brønnø, Bodø, Svolvær, Tromsø, Alten, Mehamn, Vardø und Sydvaranger. Als Reise-Kontrol-Barometer benutzte er Wild-Fuess No. 270. Die durch Vergleichen in Kristiania mit dem Normalbarometer gefundenen Korrekturen stehen in Tab. II.

## VI

Tab. II.

1902 Tage.	Anzahl d. Beob.	Korr. mm.	M. F. mm.
Juni 14.—Juli 11.	19	+0.075	±0.026
Sept. 22.—Okt. 17.	10	+0.051	0.011

Die Beobachtungen an den Stationen sind mit +0.06 mm. berechnet worden.

Das Resultat der Barometervergleichen auf den Inspektionsreisen ist aus der Tab. III zu erschen. Korr. 1902 zeigt die für die Stationsbarometer gefundenen Korrekturen auf die wahre Barometerhöhe. Frühere Korr. zeigt die Werthe der Korrekturen, mit welchen früher gerechnet war, und  $\Delta$  den Unterschied zwischen beiden.

Tab. III.

Stationen.	1902. Tage	Zahl d. Beob.	Stations- Barom.	Korr. 1902 mm.	M. F. mm.	Frühere Korr. mm.	$\Delta$ mm.
Ullensvang . . . .	Juli 11.—29.	16	Adie 1563	+0.15	±0.030	+0.11	+0.04
Bergen . . . . .	Aug. 2. 8.	11	" 1564	+0.15	0.039	+0.13	+0.02
Laerdal . . . . .	Aug. 13.—14.	16	" 1509	+0.51	0.024	+0.48	+0.03
Hamar . . . . .	Juli 14.—16.	5	Adie 1475	+0.71	0.048	+0.70	+0.01
Tønset . . . . .	Juli 17. —20., Sept. 16. —17.	16	" C. 732	+0.29	0.024	+0.28	+0.01
Stenkjær . . . . .	Juli 22.—24.	7	" 1565	—0.06	0.051	—0.05	—0.01
Trondhjem . . . .	Juli 25., Sept. 14.	4	" 1568	+0.17	0.022	+0.16	+0.01
Brønnø . . . . .	Juli 30. —Aug. 1.	8	" 1477	+0.38	0.044	+0.38	0.00
Svolvær . . . . .	Aug. 2. 4.	6	" 1480	+0.24	0.015	+0.21	+0.03
Tromsø . . . . .	Aug. 10.—11., Sept. 8.	7	" 1484	+0.32	0.033	+0.31	+0.02
Alten . . . . .	Aug. 14.—17.	3	" 1485	+0.24	0.018	+0.21	+0.03
Mehavn . . . . .	Aug. 23.—25.	7	" 1562	+0.02	0.029	0.000	+0.02
Vardø . . . . .	Aug. 28.—30.	9	" 1488	+0.19	0.039	+0.19	0.00
Sydvaranger . . . .	Aug. 31.—Sept. 3.	11	" 1489	+0.70	0.024	+0.68	+0.02
Bodo . . . . .	Sept. 9.—11.	9	" 1479	+0.31	0.026	+0.31	0.00

Sämmtliche Barometer haben ihre Korrektion sehr gut behalten.

Auf der Reise machte Herr. Steen Beobachtungen mit den Siedepunktsthermometern, um die Schwerekorrektion der Barometerhöhen zu bestimmen. Die Resultate, verglichen mit denjenigen, welche ich früher erhalten hatte, sind die folgenden:

## Schwerekorrektion bei 760 mm.

	Stenkjær.	Brønnø.	Svolvær.	Vardø.	Sydvaranger.
M.	1900+1.21	1898+1.24	1898+1.39	1896+1.50	1896 (1.33)
S.	1902 1.22	1.46	1.60	1.53	1.41
Mittel	1.215	1.35	1.50	1.52	
Jahrb. 1901	1.21	1.33	1.45	1.50	1.42
Diff.	+0.005	+0.02	+0.05	+0.02	-0.01

In diesem Jahrbuch für 1902 sind die im Jahrbuch für 1901 angegebenen Schwerekorrektionen benutzt worden. Die neuen weichen nicht über 0.05 mm von den letzten Bestimmungen ab.

An sämmtlichen besuchten Stationen wurden die Quecksilberthermometer mit einem Normalthermometer verglichen, dessen Korrektion auf das Luftthermometer bekannt war.

In Bezug auf die einzelnen Stationen verweise ich auf die früheren Jahrgänge und folgende Bemerkungen.

Bodo. Neues Lokal 21. September 1902. Neue Seehöhe des Barometers 20. 5m. Die Barometerbeobachtungen bis Ende des Jahres auf die ältere Höhe reducirt.

Hellisø. Wie im Jahrbuch für 1901 angeführt, wurde die Station am 4. Januar 1902 durch Blitzschlag und Feuersbrunst zerstört. Die Beobachtungen für Januar fehlen.

Kautokeino. In der letzten Hälfte des Jahres haben die Beobachtungen sich minder gut gezeigt, für November unbrauchbar.

Røldal ist als Thermometerstation aufgehört.

Tromsø. Neues Lokal 20. August 1902; neue Seehöhe des Barometers 44.8 m. Die Barometerbeobachtungen bis Ende 1902 auf die ältere Höhe reducirt.

Tønset. Ende September neues Lokal und neuer Beobachter. Die Seehöhe dieselbe wie früher. Beobachtungen bis Ende des Jahres nicht brauchbar.

Vang ist als Thermometerstation aufgehört.

Die Schwerekorrekturen für die Barometerhöhen, welche in diesem Jahrbuch für 1902 benutzt worden sind, habe ich aus den bekannten Werthen für die wahre Schwere an den Stationen berechnet. Ich verweise auf meine Abhandlung: „Das Hypsometer als Luftdruckmesser und seine Anwendung zur Bestimmung der Schwerekorrektion“ (Videnskabselskabets Skrifter 1899) und: „Einige Bemerkungen über die Schwerekorrekturen der Barometerhöhen“ (Meteorologische Zeitschrift 1901 S. 50—53), sammt oben S. VI. Anstatt des früheren benutzten Werthes für die Normalschwere 9.805967 m. habe ich Helmerts neuesten Werth 9.80632 m. (Der normale Theil der Schwerkraft im Meeresniveau von F. R. Helmert. Sitzungsberichte der K. Preussischen Akademie der Wissenschaften zu Berlin 1901 XIV [328]) eingeführt. Dadurch werden unsere Schwerekorrekturen um 0.03 mm. vermindert. In der folgenden Tabelle IV habe ich zusammengestellt die Schwerekorrekturen für unsere Barometerstationen bei 760 mm. nach Broch (Br.) und nach den wahren Werthen der Schwere (W) berechnet sowie den Unterschied ( $\Delta$ ) zwischen beiden. Die Pendelstationen sind durch ein *p* bezeichnet, die Stationen, für welche die Schwerekorrektion durch Hypsometer bestimmt worden sind, durch ein *h*. Für die übrigen Stationen sind die Schwerekorrektion aus einer Karte mittelst den obigen Werthen der wahren Schwerekorrekturen durch graphische Interpolation entnommen worden. Aus der Kolonne  $\Delta$  wird man ersehen, wie nothwendig es ist mit der wahren Schwere zu rechnen, wenn der Fehler in den Schwerekorrekturen  $\pm 0.05$  mm. nicht übersteigen soll.

Tab. IV. Schwerekorrekturen bei 760 mm.

	Br. mm.	W. mm.	$\Delta$ mm.		Br. mm.	W. mm.	$\Delta$ mm.
Aabogen . . . . . <i>h</i>	0.97	1.05	+ 0.08	Lærdal . . . . . <i>p</i>	1.05	1.03	- 0.02
Aalesund . . . . . <i>p</i>	1.12	1.15	+ 3	Lillehammer . . . . . <i>p</i>	1.02	1.03	+ 1
Aas . . . . . <i>h</i>	0.95	1.02	+ 7	Listad . . . . . <i>h</i>	1.03	1.00	- 3
Alten . . . . . <i>p</i>	1.50	1.51	+ 1	Mandal . . . . . <i>h</i>	0.86	0.93	+ 7
Balestrand . . . . . <i>h</i>	1.05	0.99	- 6	Mehavn . . . . . <i>p</i>	1.55	1.61	+ 6
Bergen . . . . . <i>p</i>	1.00	1.02	+ 2	Karasjok . . . . .	1.46	1.46	0
Bodø . . . . . <i>p</i>	1.38	1.37	- 1	Oksø . . . . . <i>p</i>	0.87	0.89	+ 2
Brønnø . . . . . <i>h</i>	1.29	1.35	+ 6	Rena . . . . . <i>h</i>	1.02	1.03	+ 1
Christiania . . . . . <i>p</i>	0.98	1.02	+ 4	Roros . . . . . <i>p</i>	1.04	1.02	- 2
Christiansund . . . . . <i>p</i>	1.16	1.22	+ 6	Skomvær . . . . .	1.39	1.54	+ 15
Dalen . . . . . <i>h</i>	0.94	0.89	- 5	Skudenes . . . . . <i>h</i>	0.93	0.99	+ 6
Dovre . . . . . <i>p</i>	1.01	1.01	0	Stenkjær . . . . . <i>h</i>	1.21	1.21	0
Eidsvold . . . . . <i>h</i>	0.98	0.94	- 4	Svolvær . . . . . <i>h</i>	1.49	1.45	- 4
Floro . . . . . <i>p</i>	1.08	1.13	+ 5	Sylvaranger . . . . . <i>h</i>	1.49	1.42	- 7
Færder . . . . . <i>h</i>	0.92	0.98	+ 6	Tonsaasen . . . . . <i>h</i>	0.94	0.92	- 2
Gjesvær . . . . . <i>p</i>	1.55	1.61	+ 6	Tromsø . . . . . <i>p</i>	1.49	1.52	+ 3
Granheim . . . . . <i>h</i>	0.99	1.03	+ 3	Trondhjem . . . . . <i>p</i>	1.18	1.20	+ 2
Hamar . . . . . <i>p</i>	1.01	1.02	+ 1	Tønset . . . . . <i>h</i>	1.05	1.02	- 3
Krappeto . . . . .	0.91	0.94	+ 3	Ullensvang . . . . . <i>h</i>	1.00	0.95	- 5
				Vardo . . . . . <i>h</i>	1.52	1.50	- 2

## Verzeichniss der Stationen.

Station.	Ordnung.	Seite			Breite.	Länge E. Gr.	Seehöhe. m.	Höhe des Therm. m.	Höhe des Regen- messers. m.	Schwerkorrektion.		Konst. Korr. des Barom. m. m.	Die Beobachtungs- stunden.		Beobachter.
		II.	III.	Anhang.						Korr. m. m.	bei m. m.		M. Mitteleur. Zeit. L. Lokale Zeit. C. Christiania Zeit.		
Aabogen . . . . .	II	96	60° 7'	12° 7'	146.7	1.4	1.3	1.05	756.4	0.0	L 8	2 8	Eisenbahnstation.		
Aalesund . . . . .	II	106	62 28	6 10	14.4	1.7	1.8	1.15	759.0	0.0	C 8	2 8	Telegraphenstation.		
Aas . . . . .	II	96	59 40	10 46	85.8	1.6	2.3	1.05	783.5	+0.1	L 8	2 8	Agrikult. Hochschule.		
Aasnes . . . . .	III	94 122	60 37	11 58	233.5	1.8	1.0				L 8	2 8	Hrr. Th. Bugge, Pfarrer.		
Alten . . . . .	II	77 112	60 58	23 15	9.8	2.4	1.9	1.45	731.0	+0.2	L 8	2 8	Telegraphenstation.		
Andenes . . . . .	III	120	69 20	16 8	6.3	1.3					L 8	2 8	Leuchthurm.		
Austad . . . . .	III	100	58 58	7 40	240.0	1.7	1.6				L 8	2 8	Hrr. O. G. Aakhus.		
Balestrand . . . . .	II	106	61 13	6 34	14.8	1.2	0.4	0.95	724.9	+0.1	L 8	2 8	Hrr. Sverdrup, Pfarrer.		
Bergen . . . . .	I	47 101	60 23	5 21	21.8	4.8	2.0	1.05	782.3	+0.1	L 8	2 8	Pleiestiftelsen No. 1.		
Bodø . . . . .	II	71 110	67 17	14 21	7.2	5.2	2.3	1.35	749.7	+0.3	M 8	2 8	Telegraphenstation.		
Bossmo . . . . .	III	110	66 20	14 6	38.0	3.6	1.6				M 8	2 7	Bossmo Gruben.		
Brønnø . . . . .	II	65 110	65 28	12 13	10.5	2.3	2.7	1.35	772.6	+0.4	M 8	2 8	Telegraphenstation.		
Christiania . . . . .	I	23 96 122	59 55	10 43	24.9	2.1	2.6	1.05	781.7	+0.3	L 8	2 8	Das meteorologische Institut.		
Christiansund . . . . .	II	59 108	63 7	7 45	22.8	6.0	1.0	1.15	720.4	+0.3	M 8	2 8	Telegraphenstation.		
Dalen . . . . .	II	100	59 27	7 58	103.0	1.8	1.1	0.85	721.9	+0.2	L 8	2 8	Hrr. J. Midboe.		
Dovre . . . . .	II	17 92	62 5	9 7	644.0	1.3	1.6	0.95	714.8	+0.3	M 8	2 8	Telegraphenstation.		
Eg . . . . .	III	102	58 10	7 59	22.0	5.8	1.2				L 8	1 2 8	Hrr. A. Knudsen, Agronom.		
Eidsvold . . . . .	II	96	60 20	11 13	195.0	0.9	0.5	0.95	768.9	+0.3	L 8	2 8	„ J. Kirkhorn, Lehrer.		
Florø . . . . .	II	53 106	61 36	5 2	8.0	4.0	0.8	1.05	704.9	+0.2	L 7 2	2 8	Telegraphenstation.		
Færdø . . . . .	II	29 98	59 2	10 32	8.9	6.4	0.5	0.95	735.4	+0.1	M 8	2 8	Telegraphenstation.		
Gjesvær . . . . .	II	114	71 6	25 22	6.5	1.9	1.5	1.55	733.0	+0.1	L 8	2 8	Telegraphenstation.		
Granheim . . . . .	II	92	61 6	8 58	400.0	1.2	1.2	0.95	704.8	+0.1	L 8	2 8	Hrr. H.C. Printz, Distriktsarzt.		
Hamar . . . . .	II	94	60 48	11 4	140.2	1.4	1.0	0.95	709.9	+0.6	L 8	2 8	„ J. Rud, Lehrer.		
Hatfjeldalen . . . . .	III	110	65 34	14 1	230.0	2.3	2.0				L 8	2 8	„ O. T. Olsen, Pfarrer.		
Hellisø . . . . .	III	118	60 45	4 43	19.3	1.7					L 8	2 8	Leuchthurm.		
Hjerkim . . . . .	III	90	62 14	9 35	958.7	1.7	1.4				L 8	2 8	Hrr. Joh. Jerkind.		
Karasjok . . . . .	II	116	60 17	25 35	128.7	1.6	0.4	1.45	755.0	+0.1	L 8	2 8	Hrr. Jens J. Nielsen.		
Kautokino . . . . .	III	116	69 0	23 3	264.0	2.0	0.9				L 8	2 8	„ A. Pleyu.		
Kongens Grube . . . . .	III	90	62 40	11 18	856.0	2.0	1.0				L 8	2 8	Røros Bergwerk.		
Krappeto . . . . .	II	98	59 9	11 37	107.2	2.0	0.6	0.95	770.0	+0.2	L 8	2 8	Hrr. Oftedahl, Inspektor.		
Lillehammer . . . . .	II	94	61 7	10 28	190.1	1.5	1.4	0.95	705.1	+0.1	M 8	2 8	Telegraphenstation.		
Listad . . . . .	II	92	61 34	9 56	288.9	1.7	1.0	0.95	724.3	+0.1	L 9	2 8	Hrr. Jarmann, Ingenieur.		
Lærdal . . . . .	II	104	61 6	7 29	6.6	4.2	1.2	1.05	772.9	+0.5	C 8	2 8	Telegraphenstation.		
Mandal . . . . .	II	35 102	58 2	7 27	5.0	3.8	1.3	0.95	772.6	+0.5	C 8	2 8	Telegraphenstation.		
Mehavn . . . . .	II	114	71 1	27 47	6.4	1.9	2.5	1.55	772.3	0.0	L 9	1 7 2	Telegraphenstation.		
Nes . . . . .	III	98	60 35	9 6	163.0	2.3	1.1				L 8	2 8	Hrr. Joh. Nass.		
Nordøerne . . . . .	III	120	64 48	10 33	31.2	2.1	0.7				L 8	2 8	Leuchthurm.		
Oksø . . . . .	II	100	58 4	8 4	11.3	1.7	0.5	0.85	723.1	0.0	M 8	2 8	Telegraphenstation.		
Ona . . . . .	III	118	62 52	6 33	9.4	3.1					L 8	2 8	Leuchthurm.		
Opstryn . . . . .	III	106	61 56	7 13	205.0	1.6	1.0				L 8	2 8	Hrr. O. Skaare.		
Rena . . . . .	II	94	61 8	11 22	225.2	1.5	1.3	1.05	778.6	-0.1	L 8	2 8	„ A. Alme.		
Røros . . . . .	II	90	62 34	11 23	629.7	1.6	1.8	0.95	709.6	+0.3	L 8	2 8	Eisenbahnstation.		
Skomvær . . . . .	II	112	67 24	11 54	19.8	2.4	1.2	1.55	765.0	+0.5	L 8	2 8	Leuchthurm.		
Skudenes . . . . .	II	41 102	59 9	5 16	3.6	3.1	1.9	0.95	729.2	+0.3	M 8	2 8	Telegraphenstation.		
Sogndali Dalene . . . . .	III	102 122	58 19	6 17	8.0	8.2	0.5				L 8	2 8	Hrr. E. H. Foss, Lehrer.		
Stenkjer . . . . .	II	108	64 1	11 30	6.5	1.7	0.5	1.15	724.2	0.0	L 8	2 8	„ Höegh, Apotheker.		
Sundalen . . . . .	III	108	62 33	9 6	207.0	1.6	1.2				L 8	2 8	„ Gunnar Nisja.		
Svolvær . . . . .	II	112	68 14	14 37	4.0	2.4	1.1	1.45	758.4	+0.2	L 8	2 8	Telegraphenstation.		
Sydværanger . . . . .	II	114	69 40	30 10	20.3	2.8	1.6	1.45	775.0	+0.7	L 9	3 9	Hrr. A. Klerek.		
Tonsansen . . . . .	II	92	60 49	9 38	629.4	2.8	1.2	0.85	696.7	+0.4	L 8	2 8	Sanatorium.		
Torungen . . . . .	III	118	58 25	8 48	14.7	1.8					L 8	2 8	Leuchthurm.		
Tromsø . . . . .	II	112	69 39	18 58	11.8	5.0	1.5	1.55	770.7	+0.3	L 8	2 8	Hrr. Stigen, Küster.		
Tromhjem . . . . .	I	108 122	63 26	10 22	21.3	1.5	1.0	1.15	729.7	+0.2	L 8	2 8	„ Hakonson-Hansen.		
Tønset . . . . .	II	90	62 17	10 45	496.1	1.4	1.2	0.95	709.1	+0.3	L 8	2 8	„ L. Hektoen.		
Ulefos . . . . .	III	100	59 17	9 10	28.0	3.6	1.0				L 9	1 7	„ J. Hansen.		
Ullensvang . . . . .	II	104	60 19	6 40	30.3	1.4	0.9	0.95	763.5	+0.1	L 8	2 8	„ N. E. Ernes.		
Utsire . . . . .	III	118	59 18	4 53	50.2	1.6					L 8	2 8	Leuchthurm.		
Vardø . . . . .	II	83 114	70 22	31 8	10.0	2.0	1.5	1.45	733.4	+0.2	M 8	1 8	Telegraphenstation.		
Veggli . . . . .	III	98	60 3	9 10	250.0	1.8	1.0				L 8	2 8	Hrr. K. Valle.		
Voss . . . . .	III	104	60 38	6 25	56.0	1.8	1.5				L 8	2 8	Eisenbahnstation.		

Am 1. Januar 1895 wurde die mitteleuropäische Zeit, eine Stunde früher als Greenwich, durch Gesetz in Norwegen eingeführt. An den meisten meteorologischen Stationen wurden die früheren Beobachtungstermine beibehalten, indem die respektiven Uhrzeiten nach Normalzeit den Beobachtern mitgeteilt wurden. Nur an einigen Telegraphenstationen musste die Aenderung gemacht werden, dass die Beobachtungen auf 8 a, 2 p und 8 p Normalzeit verlegt wurden. Als

aber eben diese Stationen früher nach Christiania Zeit beobachteten, und diese Zeit nur 17 Minuten später ist als die Normalzeit, hat die Aenderung nur wenig Bedeutung.

Wegen der Kontrolle der Barometer- und Thermometerbeobachtungen siehe Jahrbuch für 1877, Vorwort Seite V.

Die erste Abtheilung enthält die stündlichen Beobachtungen für Christiania, die mit Richards Barograph und Thermograph registriert worden sind.

Der Barograph ist im Lokal des Instituts aufgestellt. Seine Angaben für jede Stunde Lokalzeit sind reducirt auf den Stand des auf 0°, auf das Normalbarometer und die Normalschwere reducierten Stationsbarometers, aber nicht auf das Meeresniveau. Die Meereshöhe des Stationsbarometers ist 24.9 Meter.

Der Thermograph steht in der Wild'sche Hütte im Park des astronomischen Observatoriums. Seine Bügel steht im Kupferhäuschen, wo das Psychrometer aufgestellt ist, und ganz nahe an der Kugel des trocknen Thermometers. Seine Angaben für jede Stunde Lokalzeit sind reducirt auf die auf das Luftthermometer reducierten Ablesungen des Normal-(Luft) Thermometers <sup>1)</sup>.

Die Tabellen der zweiten Abtheilung enthalten:

1. Den Monatstag.
2. Den Luftdruck oder die Barometerhöhe auf 0° C, auf das Normalbarometer und auf die Normalschwere reducirt <sup>2)</sup>. Die Reduktion auf die Normalschwere nach der Formel

$$C_b = \frac{g - g_{45}}{g} b \text{ (für Pendelstationen) oder } C_b = \frac{C_0}{b_0} b,$$

wo  $g$  die Acceleration der Schwere an der Station,  $g_{45}$  die Normalschwere (9.80632 m.),  $b$  die Barometerhöhe, reducirt auf 0° und das Normalbarometer,  $C_b$  die Schwerekorrektion bei  $b$ ,  $C_0$  die Schwerekorrektion bei  $b_0$  ist.

Auf jeder Druckseite ist der Betrag der Schwerekorrektion angegeben; und zwar in der Weise, dass man unmittelbar sehen kann, mit welchem Zehntel des Millimeters man zu rechnen hat. Die nach der Schwerekorrektion stehende Zahl ist der wahre Werth des Luftdrucks (red. auf die Normalschwere), bei welchem die Schwerekorrektion, im Sinne reducirt minus unreducirt Barometerhöhe, eben von einem Zehntel zum nächsten überspringt <sup>3)</sup>. Es ist also ganz leicht, die Zahlen des Jahrbuchs für den Luftdruck, durch einfache Subtraktion der angegebenen Schwerekorrektion, auf die unkorrigierte Barometerhöhe zurückzuführen.

<sup>1)</sup> Am Institut haben wir die folgenden mit Barograph und Thermograph registrierten Beobachtungen berechnet und eingeführt in Manuskript-Tabellen wie die in diesem Jahrbuch für Christiania gedruckten.

Christiania.	Luftdruck Barogr. Richard von Juli 1892 bis jetzt.	Lufttemperatur. Thermogr. Rung von Juli 1883 bis Januar 1896. Thermogr. Richard von Juni 1893 bis jetzt.
Bergen.	Barogr. Hottinger von Januar 1891 bis Oktober 1894. Barogr. Richard von August 1896 bis jetzt.	Thermogr. Richard von Sept. 1895 bis jetzt.
Trondhjem.	Barogr. Richard von Januar 1896 bis jetzt.	Thermogr. Richard von Januar 1896 bis jetzt.
Dovre.	Barogr. Richard von Januar 1896 bis jetzt.	
Aasnes.		Thermogr. Richard von Januar 1896 bis jetzt.

<sup>2)</sup> Wegen des Normal-Barometers siehe Jahrbuch für 1884 Vorwort, und auch Meteorologische Zeitschrift 1891, S. 252 sammt Klimatabellen for Norge. II. Lufttryk. Videnskabselskabets Skrifter. I. Mathemat. Klasse, 1896 No. 1. S. 1—15.

<sup>3)</sup>  $B_b = \frac{g}{g - g_{45}} C_b$  oder  $= \frac{B_0}{C_0} C_b$

Die Luftdruckwerthe sind nicht auf das Meeresniveau reduciert.

Die beobachteten Maxima und Minima sind mit fetten Typen gedruckt.

3. Die Lufttemperatur nach Celsius. Die Ablesungen sind durch Hinzufügung der Korrekturen der Thermometer auf das Luftthermometer reduciert worden<sup>1)</sup>. Die Ablesungen des Index des Minimumthermometers sind durch tägliche Vergleichung desselben um 8 Uhr a. m., mit dem trocknen Thermometer, korrigiert worden. Vom 1. Januar 1894 an wird das Minimumthermometer um 8 Uhr a. m. eingestellt.

Die beobachteten Maxima und Minima sind mit fetten Typen gedruckt.

4. Den Dampfdruck in Millimetern aus den Psychrometerbeobachtungen nach Jelineks Tabellen berechnet. Die beobachteten Maxima und Minima sind mit fetten Typen gedruckt.

5. Die relative Feuchtigkeit auf dieselbe Weise berechnet. 00 = 100%.

Die Psychrometerbeobachtungen sind seit 1895 nach Jelineks Tafeln berechnet worden, mit der Aenderung, dass, nach Ekholms Anweisung, wenn das feuchte Thermometer Kältegrade zeigt, eine Korrektion an die (für Theilungsfehler berichtigten) Ablesungen dieses Thermometers angebracht worden ist, wie diese Tabelle zeigt

Von	−0 <sup>o</sup> .1	bis	−1 <sup>o</sup> .1	Korr.	=	−0 <sup>o</sup> .1
„	−1 .3	„	−2 .2	„		−0 .2
„	−2 .4	„	−3 .3	„		−0 .3
„	−3 .5	„	−4 .4	„		−0 .4
unter	−4 .4			„		−0 .5.

6. Die Windrichtung rechtweisend nach 16 Strich, in den englischen Bezeichnungen ausgedruckt.

Die Windstärke nach Schätzung; Skala 0 = Still bis 6 = Orkan<sup>2)</sup>.

7. Die Bewölkung nach der Skala 0 = Heiter bis 10 = Ueberzogen. Niederschläge, die während eines der 3 festen Beobachtungstermine wahrgenommen worden, sind nach der Bewölkungszahl angeführt worden. ● Regen; \* Schnee; † Regen und Schnee; Δ Graupeln; ≡ Nebel.

8. Die Höhe des Niederschlags in Millimetern, angeführt für den Tag, an welchem er gefallen ist. Der am Morgen gemessene Niederschlag ist also für den vorhergehenden Tag angeführt worden, ausgenommen in solchen Fällen, wo man mit Bestimmtheit weiss, dass er nach Mitternacht gefallen ist.

9. Bemerkungen über Niederschlag und andere Phänomene mit zugehöriger Tageszeit (Normalzeit).

Die Bezeichnungen sind:

● Regen.	n	in der (vorhergehenden) Nacht
* Schnee.	a	vormittags
Δ Graupeln.	p	nachmittags
≡ Nebel.	mg.	morgens
∧ Thau.	mtg.	mittags
⌋ Reif.	abd.	abends

<sup>1)</sup> Dies ist durch den glücklichen Umstand erreicht, dass die Korrekturen des Normalthermometers auf das Luftthermometer weniger als 0<sup>o</sup>.05 betragen, nach Vergleichen im April 1893 mit einem Thermometer von Tomelot, welches am Bureau international des Poids et Mesures mit dem Stickstoffthermometer verglichen worden ist.

<sup>2)</sup> Eine Vergleichung der geschätzten Windstärken mit gemessenen Windgeschwindigkeiten findet sich im Jahrbuche für 1874. Siehe auch Jahrbuch für 1875, Vorwort, Seite II, sowie Annalen der Hydrographie und Maritimen Meteorologie, 1889 S. 365–372, und Meteorologische Zeitschrift, 1890 S. 50–55.

∞ Höhenrauch.	o	Schwach	} Als Exponent
↗ Starker Wind.	z	Stark	
⚡ Gewitter.	I	Erste Beobachtungsstunde.	
< Blitz ohne Donner.	II	Zweite	—
⚡ Nordlicht.	III	Dritte	—
⊕ Sonnenring.	u.	und.	
⊙ Sonnenhof.	st.	stark.	
☾ Mondring.	sp.	später.	
☾ Mondhof.	zeitw.	zeitweise.	
	sch.	Schauer.	
	tr.	Tropfen.	
	fl.	Flocken	
	körn.	körnig.	

Niederschlag oder andere Phänomene, die zwischen den festen Beobachtungszeiten beobachtet wurden, sind bezeichnet durch ein dem Zeichen des Phänomens nachgesetztes *n*, *a* oder *p*. Die Angaben der Tagestunden beziehen sich auf mitteleuropäische Zeit. Die Zeitangabe „früh“ bezeichnet eine Zeit zwischen Mitternacht und 8 Uhr Morgens, „spätabd.“ zwischen 8 Uhr Abends und Mitternacht. Wenn *a* und *p* nicht an einer Stundenzahl stehen, bezeichnen sie die resp. Zeiträume zwischen Morgen- und Nachmittagsbeobachtung und zwischen Nachmittags- und Abendbeobachtung. „abd.“ ist eine unbestimmtere Zeitangabe, welche im Winter gewöhnlich eine frühere Zeit bezeichnet als im Sommer. „mtg.“ umfasst die Stunden 12 bis 2.

Interpolierte Werthe sind mit Kursiv gedruckt.

Die Uebersichtstabellen der dritten Abtheilung.

Monats- und Jahresresumé. Mittel und Summen.

Luftdruck, auf 0°, das Normalbarometer und die Normalschwere reduciert, nicht auf das Meeresniveau. Die Zahlen sind das Mittel von den drei täglichen Beobachtungen plus eine Korrektion. Diese Korrekturen sind aus den vorhandenen stündlichen oder zweistündlichen Beobachtungen in Christiania, Christiansand, Bergen und Bossekop abgeleitet worden.<sup>1)</sup> Die Berechnungen sind mit zwei Decimalen durchgeführt worden. Die Tabelle Seite XII im Jahrbuch für 1891 enthält die Korrekturen, welche für 1902 angewendet worden sind.

Lufttemperatur. Von den Minimumtemperaturen gilt dasselbe wie oben von denen in der ersten Abtheilung gesagt. Die Monatsmittel sind berechnet nach der Formel<sup>2)</sup>

$$m = n - k(n - \text{Min.})$$

wo *n* das einfache Mittel aus den drei fixen täglichen Beobachtungen und *k* ein Faktor ist, der mit der Station und dem Monate wechselt.<sup>3)</sup>

Für Christiania, Aas, Aasnes, Eg und Trondhjem sind die mittelst Maximumthermometers beobachteten absolut höchsten Temperaturen in jedem Monat mit zugehörigem Datum aufgeführt. Sonst sind es die auf die Beobachtungsstunden fallenden Maxima, und die mittelst Minimumthermometers gefundenen Minimumtemperaturen, welche aufgeführt worden sind.

Die Monatsmittel der absoluten Feuchtigkeit. Die Zahlen sind das einfache Mittel der drei Terminbeobachtungen plus eine Korrektion. Die Werthe dieser Korrekturen stehen in der Seite XV im Jahrbuche für 1891 gegebenen Tabelle. Sie sind aus den stündlichen Beobachtungen in Christiania, Bergen und Bossekop berechnet worden. Für Røros, Tønset, Hjerking,

<sup>1)</sup> Näheres hierüber in der Meteorologischen Zeitschrift f. 1891, S. 251, 252.

<sup>2)</sup> Siehe Met. Zeitschr. 1891, S. 253 ff.

<sup>3)</sup> Siehe Jahrbuch für 1891, S. IX.

Dovre und Tonsaasen ist Korrektion wegen des Luftdrucks an die Mittel der absoluten und relativen Feuchtigkeit angebracht worden.

Die Monatsmittel der relativen Feuchtigkeit. Diese sind nach der Köppen'schen Formel:

$$m = q + c(2p - q), \quad q = \frac{1}{2}(\text{Morgenbeob.} + \text{Abendbeob.})$$

berechnet worden. Die Tabelle Seite XVI im Jahrbuch für 1891 enthält die Werthe des Faktors  $c$ . Sie sind nach den stündlichen Beobachtungen in Christiania, Bergen und Bossekop berechnet worden.

Die Monatsmittel der Bewölkung sind die Mittel aus den drei täglichen Beobachtungen. Der Niederschlag ist die Monatssumme.

Die Zahl der Tage mit Niederschlag u. s. w. Die drei ersten Rubriken geben die Zahl der Tagen mit merklichem Niederschlag, mit Niederschlag über oder gleich 0.1 mm. und mit über oder gleich 1.0 mm. Tage, wo Schnee und Regen gemischt waren, sind als Schneetage gerechnet. Heitere Tage sind solche, wo die Summe der Bewölkung für alle drei Beobachtungsstunden weniger als 6 beträgt. Trübe Tage sind solche, an denen die Summe grösser ist als 24. Sturm Tage sind solche, an welchen die Windstärke über 4 notirt ist.

Die Nordlichtbeobachtungen sind im Ganzen ziemlich unvollständig, so dass die in den Tabellen angegebene Zahl der Tage mit Nordlicht in der Regel bei weitem nicht die volle Anzahl ergibt.

Die Windvertheilung ist direkt aus den notirten Beobachtungen abgeleitet.

Das Monatsmittel der Windstärke ist das Mittel aus den drei täglichen Beobachtungen.

Bei den Leuchthurmstationen ist die Meerestemperatur das Monatsmittel für die Beobachtungsstunde 8 Uhr Morgens.

Sonst gelten für die Uebersichtstabellen dieselbe Bemerkungen wie für den zweiten Theil.

Als Anhang folgen Beobachtungen über die Bewegung der Cirruswolken.

Die Berechnungen für das Jahrbuch haben die Herren *A. Steen*, *N. J. Føyn*, *Aa. Graarud*, *K. Irgens*, *H. Chr. Løcken*, und *J. Birkeland* ausgeführt.

*Christiania, März 1903.*

**H. Mohn.**

**Meteorologische Litteratur**, im Jahre 1902 in Norwegen erschienen:

Jahrbuch des norwegischen meteorologischen Instituts für 1901.

Oversigt over Luftens Temperatur og Nedbøren i Norge i Aaret 1901. (Meddelt ved det meteorologiske Institut). Landbrugsdirektørens aarsberetning for 1901.

Nedbør-lagttagelser i Norge. Aargang VII. 1901.

# STÜNDLICHE AUFZEICHNUNGEN

ÜBER

LUFTDRUCK UND TEMPERATUR

IN CHRISTIANIA

1802.

Höhe über dem Meere: 24.9

Breite: 59° 55'

Schwerecorrection: 1.0005, bei 781.000

Januar.

Länge E. Greenwich: 10° 43'

Datum	1 <sup>a</sup>	2 <sup>a</sup>	3 <sup>a</sup>	4 <sup>a</sup>	5 <sup>a</sup>	6 <sup>a</sup>	7 <sup>a</sup>	8 <sup>a</sup>	9 <sup>a</sup>	10 <sup>a</sup>	11 <sup>a</sup>	MT	1 <sup>p</sup>	2 <sup>p</sup>	3 <sup>p</sup>	4 <sup>p</sup>	5 <sup>p</sup>	6 <sup>p</sup>	7 <sup>p</sup>	8 <sup>p</sup>	9 <sup>p</sup>	10 <sup>p</sup>	11 <sup>p</sup>	MN	Mittel
	700mm +																								
1	44.7	44.9	45.3	45.6	<b>45.7</b>	45.6	45.4	45.3	45.1	44.9	44.6	43.8	43.1	42.7	42.7	<b>42.4</b>	42.7	42.9	43.0	43.4	43.4	43.4	43.5	43.4	44.06
2	43.7	43.8	43.8	43.9	44.0	43.6	43.6	<b>43.4</b>	43.4	44.0	43.9	44.1	43.9	44.1	44.2	44.6	44.9	45.1	45.6	46.1	46.8	47.0	47.7	47.7	44.73
3	43.8	49.2	49.6	50.1	50.5	51.4	52.1	52.8	54.0	54.1	54.9	55.9	54.7	54.6	55.2	<b>55.8</b>	55.3	54.4	53.9	53.2	52.1	50.3	39.3	<b>47.6</b>	52.45
4	<b>46.2</b>	44.9	43.3	42.3	41.6	41.2	40.7	40.6	40.7	40.6	40.6	40.6	40.4	40.0	39.6	39.0	38.6	38.2	37.6	36.8	36.4	36.0	35.9	<b>35.7</b>	39.00
5	<b>35.5</b>	35.6	35.8	35.8	36.0	36.1	36.7	37.1	37.5	38.1	38.6	39.1	39.6	40.6	41.6	43.6	45.0	46.8	48.1	49.3	49.6	49.7	<b>49.8</b>	49.7	41.47
6	49.2	47.7	46.0	43.5	41.6	39.4	38.2	<b>38.1</b>	38.6	39.1	39.4	39.7	40.3	41.0	42.2	43.3	44.4	45.4	46.4	47.3	49.4	50.0	50.8	<b>51.7</b>	43.86
7	52.4	52.4	52.4	52.1	51.3	50.8	50.1	<b>49.0</b>	49.1	49.2	49.2	49.2	49.2	49.7	50.6	50.9	51.2	51.4	51.6	52.0	52.8	53.0	53.2	<b>53.7</b>	51.24
8	53.9	53.9	53.8	53.3	53.0	52.4	52.0	51.5	51.4	51.2	51.0	<b>50.9</b>	51.2	51.5	52.3	53.0	53.6	53.9	54.6	<b>54.7</b>	54.6	54.6	54.5	54.3	52.06
9	<b>54.1</b>	54.0	53.9	53.7	53.2	52.9	52.6	52.3	52.0	52.0	51.9	51.7	51.0	50.6	50.0	49.1	48.5	47.0	45.7	44.6	43.7	42.7	<b>42.0</b>	42.5	49.65
10	42.2	41.8	41.4	41.7	41.7	41.9	42.7	43.3	43.5	<b>44.1</b>	43.6	43.5	43.0	42.5	42.2	42.1	42.1	41.8	41.6	41.5	41.3	41.2	41.1	<b>40.9</b>	42.30
11	40.5	40.1	40.0	39.5	39.1	39.1	<b>39.0</b>	39.1	39.9	41.3	43.2	44.6	46.5	48.0	49.3	50.6	51.8	52.7	53.3	54.5	55.0	55.8	56.3	<b>56.7</b>	46.50
12	56.9	57.0	<b>57.1</b>	57.0	57.0	56.9	56.5	56.5	56.2	55.6	55.3	54.2	53.2	52.1	51.2	50.6	49.3	48.5	47.2	46.4	45.7	44.7	44.0	<b>43.8</b>	52.22
13	43.4	<b>43.2</b>	43.6	43.8	44.1	44.4	45.4	46.3	47.4	49.0	49.4	49.8	50.3	50.1	49.8	49.8	50.6	50.8	51.7	52.8	53.8	54.4	55.1	<b>56.1</b>	48.96
14	<b>57.5</b>	58.3	59.1	59.9	60.9	61.4	62.1	62.9	64.0	65.2	65.8	66.4	66.6	67.0	67.6	68.0	68.3	68.5	69.4	69.8	<b>70.5</b>	70.4	70.2	70.0	65.41
15	<b>69.8</b>	69.5	69.2	68.6	68.3	67.4	66.5	65.9	65.2	64.5	62.9	61.2	59.1	57.0	54.9	52.5	51.3	49.5	48.1	46.7	45.7	43.5	42.5	<b>41.7</b>	57.98
16	<b>40.6</b>	40.7	41.5	42.3	42.9	44.3	45.2	46.8	48.0	49.3	50.4	51.9	53.7	55.5	54.6	55.2	55.9	56.4	56.7	57.0	57.7	57.9	57.9	<b>58.0</b>	50.42
17	58.2	58.5	58.5	<b>58.5</b>	58.5	57.7	57.6	57.5	56.8	56.2	55.8	55.2	54.5	53.8	53.6	53.5	53.4	53.5	53.4	53.4	53.4	53.5	53.4	<b>53.3</b>	55.49
18	<b>53.4</b>	53.7	54.6	55.6	56.0	57.0	57.7	58.8	59.9	60.5	61.0	61.2	61.5	62.0	62.5	63.2	63.6	64.3	64.5	65.0	65.4	<b>65.4</b>	65.4	65.4	60.73
19	<b>65.2</b>	64.8	64.3	63.9	63.4	63.5	61.8	61.2	60.5	59.8	59.2	58.6	57.7	56.8	56.4	55.7	54.6	53.5	52.1	50.8	49.3	48.7	47.9	<b>46.3</b>	57.30
20	44.6	43.6	42.6	41.9	40.5	40.0	38.7	38.6	<b>38.5</b>	38.9	39.2	39.9	40.4	41.2	42.2	43.0	44.1	45.1	45.9	47.0	47.1	47.0	47.1	<b>47.5</b>	42.69
21	<b>47.9</b>	48.1	49.0	49.7	50.0	50.6	51.2	52.0	53.2	54.3	55.1	55.6	56.3	56.6	57.0	57.4	57.5	58.1	58.5	58.7	59.3	59.5	<b>59.6</b>	59.6	54.78
22	59.6	59.6	<b>59.7</b>	59.6	59.7	59.5	59.2	59.1	58.8	58.7	58.4	58.1	57.5	57.2	57.0	56.9	56.9	<b>56.8</b>	56.9	57.1	57.3	57.2	57.3	57.3	54.14
23	57.4	57.5	<b>57.5</b>	57.5	57.4	57.4	57.3	57.3	57.3	57.3	56.9	56.2	55.5	54.7	54.5	53.9	53.1	53.0	53.3	53.0	51.8	51.5	51.3	<b>51.0</b>	55.07
24	<b>50.6</b>	50.4	50.0	49.9	49.5	49.4	49.2	48.9	48.6	48.3	47.4	46.7	46.0	45.3	45.1	44.8	44.1	43.3	42.4	41.6	40.8	40.1	<b>39.2</b>	46.33	
25	<b>38.3</b>	37.4	36.5	35.7	35.1	34.5	34.0	33.4	32.8	32.6	32.0	31.6	31.7	31.7	31.8	32.2	32.4	32.5	32.5	32.3	32.1	32.0	31.7	<b>31.2</b>	33.25
26	30.9	<b>30.8</b>	30.9	31.0	31.2	31.5	32.1	32.3	32.9	33.3	33.5	33.7	33.9	34.1	34.3	34.6	34.9	35.4	36.1	36.4	36.8	37.2	37.4	<b>37.7</b>	33.87
27	<b>38.1</b>	38.5	38.6	38.7	38.8	39.0	39.3	39.4	40.0	40.0	39.9	39.8	39.8	39.8	39.8	40.0	40.1	40.2	40.5	40.8	41.1	41.7	42.0	<b>42.1</b>	39.92
28	<b>42.3</b>	42.3	42.4	42.7	43.0	43.1	43.3	43.3	43.7	44.2	44.2	44.3	44.4	44.5	44.6	44.8	44.9	45.3	45.9	46.2	46.5	46.9	47.0	<b>47.3</b>	44.46
29	<b>47.8</b>	48.0	48.2	49.0	49.1	49.8	50.1	50.3	51.1	52.2	52.8	53.2	53.7	54.0	54.7	55.2	56.1	57.0	57.9	58.9	59.9	60.7	61.4	<b>62.2</b>	54.00
30	<b>63.1</b>	64.2	65.0	66.0	67.0	68.1	69.1	70.2	72.0	73.1	73.6	74.3	74.9	75.4	76.1	76.9	77.5	78.1	79.0	79.7	80.5	80.9	81.3	<b>81.9</b>	73.06
31	<b>82.8</b>	83.0	83.2	83.4	84.2	84.5	84.6	85.0	85.9	86.1	<b>86.3</b>	86.2	85.9	85.5	85.8	85.8	85.9	85.9	85.8	85.7	85.5	85.2	85.0	84.9	85.09
M.	50.31	50.24	50.23	50.21	50.18	50.16	<b>50.16</b>	50.32	50.59	50.91	<b>51.00</b>	50.97	50.92	<b>50.89</b>	51.05	51.23	51.37	51.46	51.57	51.68	<b>51.79</b>	51.70	51.64	51.64	50.93

Februar.

1	<b>85.2</b>	84.9	84.6	84.3	84.4	84.4	84.5	84.5	84.4	84.3	84.2	83.8	83.3	82.8	82.4	82.3	82.3	82.1	81.9	81.3	80.9	80.8	80.6	<b>80.2</b>	81.10
2	<b>80.1</b>	79.7	79.4	79.3	78.9	78.5	78.0	77.5	77.4	77.2	76.9	76.4	75.6	74.9	74.4	73.8	73.3	73.0	72.6	72.5	72.1	71.6	71.5	<b>70.9</b>	75.65
3	70.3	69.9	69.4	69.0	68.6	68.1	68.5	69.1	70.1	70.3	70.3	70.3	69.9	69.4	68.9	68.9	69.2	69.1	69.3	68.8	68.6	67.6	66.8	<b>65.9</b>	69.08
4	<b>64.7</b>	63.6	62.2	60.9	59.6	58.3	57.1	56.6	<b>56.4</b>	56.4	56.5	56.8	56.9	57.4	57.8	58.0	58.0	58.0	58.3	58.4	58.7	58.9	58.9	<b>58.5</b>	58.55
5	59.0	59.0	59.1	59.0	59.0	58.8	58.7	58.7	58.8	59.1	<b>59.1</b>	59.0	58.8	58.1	57.8	57.7	57.6	57.2	57.1	56.9	56.8	56.2	56.0	<b>55.6</b>	58.05
6	<b>55.1</b>	54.5	53.9	53.7	52.2	51.5	50.8	50.3	49.9	49.4	49.1	48.4	48.0	47.2	47.0	46.7	45.9	45.4	45.0	44.7	44.1	43.9	43.6	<b>42.9</b>	48.43
7	<b>42.6</b>	42.1	41.9	41.5	41.2	40.8	40.5	40.3	40.3	40.2	40.1	39.9	39.4	39.0	38.4	38.1	37.7	37.1	36.9	36.4	36.1	36.1	36.3	36.7	39.15
8	<b>37.3</b>	37.7	38.3	38.6	39.3	39.7	40.2	40.8	41.2	41.9	42.4	42.5	42.5	42.4	42.5	42.5	42.5	42.7	42.9	43.1	43.1	43.1	<b>43.3</b>	43.2	41.41
9	43.3	43.2	43.3	43.3	43.4	43.2	43.5	43.7	43.7	43.8	43.9	43.8	43.7	43.5	43.1	43.0	<b>43.0</b>	43.0	43.5	43.6	43.6	43.7	43.8	<b>43.9</b>	43.48
10	<b>43.9</b>	44.0	44.1	44.2	44.4	45.0	45.4	45.7	46.2	46.3	46.2	46.3	46.2	46.2	46.4	46.4	46.5	46.7	47.0	47.2	47.5	47.7	48.0	<b>48.1</b>	46.07
11	48.7	48.9	49.0	49.0	49.1	49.2	49.5	50.0	50.3	50.5	<b>50.5</b>	50.4	50.1	49.5	49.1	48.9	48.2	48.3	48.3	47.9	47.2	47.4	<b>47.2</b>	47.4	48.94
12	47.6	47.6	<b>47.4</b>	47.6	47.7	47.7	47.6	47.8	47.9	47.9	48.1	48.0	47.8	48.0	48.4	48.4	48.4	48.4	48.6	48.7	48.7	48.8	<b>48.8</b>	48.8	48.08
13	<b>48.9</b>	49.0	49.2	49.5	50.0	50.4	50.9	51.3	52.1	53.0	53.3	53.5	53.5	54.1	54.5	55.3	55.9	56.6	57.0	57.7	57.8	58.3	<b>58.5</b>	53.49	
14	58.7	58.7	58.7	58.7	58.7	58.6	<b>58.5</b>	58.7	58.6	58.6	58.6	58.6	58.6	58.5	58.6	58.7	58.7	58.9	59.1	59.3	59.5	59.7	60.1	<b>60.3</b>	58.90
15	60.8	61.2	61.4	61.8	61.9	61.9	62.1	62.3	62.4	<b>62.4</b>															

Höhe über dem Meere: 24.<sup>m</sup>9

Breite: 59° 55

Schwerecorrection: 1.<sup>mm</sup>05, bei 781.<sup>mm</sup>7

März.

Länge E. Greenwich: 10° 43

Datum	1 <sup>a</sup>	2 <sup>a</sup>	3 <sup>a</sup>	4 <sup>a</sup>	5 <sup>a</sup>	6 <sup>a</sup>	7 <sup>a</sup>	8 <sup>a</sup>	9 <sup>a</sup>	10 <sup>a</sup>	11 <sup>a</sup>	MT	1 <sup>b</sup>	2 <sup>b</sup>	3 <sup>b</sup>	4 <sup>b</sup>	5 <sup>b</sup>	6 <sup>b</sup>	7 <sup>b</sup>	8 <sup>b</sup>	9 <sup>b</sup>	10 <sup>b</sup>	11 <sup>b</sup>	MN	Mi		
	700 <sup>mm</sup> +																										
1	52.8	53.0	53.1	53.1	53.3	53.4	53.4	53.7	54.0	54.3	54.6	54.8	54.8	54.9	55.0	55.1	55.2	55.8	56.0	56.3	56.4	56.8	57.0	57.1	57.1	57.1	
2	57.3	57.3	57.5	57.7	58.0	58.1	58.3	58.4	58.7	59.1	59.3	59.4	59.3	59.2	59.3	59.6	59.9	60.4	60.7	61.2	61.5	61.6	62.0	62.3	62.3	62.3	59.9
3	62.5	62.7	62.9	62.9	63.4	63.8	64.1	64.4	64.7	64.9	64.8	64.9	64.8	64.8	64.8	65.1	65.1	65.2	65.5	65.7	65.9	66.0	66.1	66.2	66.1	66.1	64.9
4	66.1	66.0	65.7	65.6	65.5	65.5	65.5	65.5	65.4	65.3	65.2	65.1	65.0	64.4	64.1	63.9	63.8	63.7	63.5	63.2	63.0	62.8	62.4	62.2	62.2	62.2	64.9
5	61.9	61.6	61.3	61.1	60.9	60.8	60.7	60.6	60.5	60.4	60.2	59.9	59.6	58.9	58.7	58.1	58.1	58.0	57.9	57.1	57.0	56.6	56.3	56.0	56.0	56.0	59.9
6	55.7	55.6	55.3	55.1	55.0	55.0	54.8	54.9	54.8	54.8	53.7	54.2	53.9	53.5	52.9	52.6	52.0	51.8	51.3	50.9	50.6	50.0	49.8	49.3	49.3	53.3	53.3
7	49.3	49.2	49.3	49.4	49.8	50.0	50.4	50.6	50.7	51.0	50.9	50.8	50.5	50.2	50.1	50.1	50.1	50.4	50.6	50.9	51.0	51.1	51.2	51.3	51.3	51.3	50.9
8	51.4	51.4	51.4	51.3	51.4	51.4	51.5	51.5	51.5	51.4	51.2	51.0	50.5	49.9	49.7	49.3	49.1	48.8	48.5	48.3	48.2	48.2	47.6	47.2	47.2	50.9	50.9
9	47.9	46.7	46.5	46.7	46.7	47.1	47.6	48.1	48.6	49.2	49.6	49.8	49.9	50.3	50.6	51.0	51.5	52.3	53.0	53.5	54.1	54.8	55.1	55.4	55.4	55.4	50.9
10	55.8	56.1	56.1	56.1	56.3	56.5	57.0	57.2	57.7	57.7	57.3	57.2	57.2	57.1	56.6	56.3	56.0	55.7	55.6	55.0	54.5	54.3	54.2	53.5	53.5	53.5	50.9
11	53.2	52.7	52.5	51.9	51.6	51.7	52.0	52.7	53.3	53.8	54.4	54.7	55.0	55.2	55.5	56.1	57.2	57.3	57.8	58.4	59.3	59.7	60.1	60.5	60.5	60.5	55.9
12	60.9	61.5	61.9	62.1	62.4	62.6	62.9	63.1	63.8	64.2	64.3	64.3	64.1	63.8	63.7	63.7	63.9	64.1	64.2	64.3	64.4	64.4	64.5	64.5	64.7	64.7	63.3
13	64.6	64.7	64.6	64.5	64.4	64.5	64.4	64.4	64.5	64.4	64.4	64.3	64.0	63.9	63.8	63.8	63.7	63.6	63.3	63.0	62.8	62.5	62.3	62.3	62.3	62.3	63.3
14	61.9	61.3	60.8	60.2	59.6	59.1	58.8	58.9	58.5	58.2	57.9	57.9	57.6	57.5	57.3	56.7	56.1	55.8	55.5	55.5	54.9	54.7	54.7	54.5	54.5	54.5	57.9
15	54.1	53.8	53.2	52.9	52.3	52.0	51.4	51.0	50.5	50.1	49.8	49.5	49.0	48.6	47.9	47.5	47.2	47.0	46.5	46.3	45.9	45.7	45.6	45.6	45.6	45.6	49.9
16	45.1	45.1	45.2	45.3	45.6	46.4	46.8	47.8	48.6	49.1	50.0	50.7	51.4	51.8	52.6	52.8	53.2	53.7	54.4	54.8	55.1	55.5	55.7	55.8	55.8	55.8	50.9
17	55.8	56.0	56.3	56.6	56.7	57.0	57.6	57.8	57.8	57.8	57.4	57.1	56.7	56.2	55.9	55.1	54.9	54.9	54.5	54.1	53.7	53.1	52.6	51.9	51.0	51.0	50.9
18	53.4	53.4	53.3	53.7	53.8	54.2	54.6	55.3	55.5	56.0	56.1	56.0	55.9	55.7	55.6	55.0	54.5	54.1	53.7	53.3	52.6	51.9	51.0	51.0	51.0	51.0	50.9
19	49.7	48.9	48.1	47.4	47.2	46.9	46.9	46.8	46.5	46.2	45.8	45.3	44.9	44.2	43.8	43.5	43.2	43.0	42.9	42.9	42.9	42.4	42.2	42.1	41.7	41.7	45.9
20	41.2	40.9	39.8	38.6	37.6	36.9	35.8	34.7	34.0	33.3	32.5	32.2	31.9	31.8	31.9	32.1	32.5	32.8	33.5	34.2	34.5	34.9	35.5	35.6	35.6	35.6	49.9
21	36.2	36.7	36.8	36.8	36.8	36.9	37.6	38.0	38.7	39.3	39.6	40.0	40.6	41.0	41.4	41.6	42.2	42.4	42.7	43.2	43.4	43.6	44.0	44.3	44.3	44.3	40.9
22	44.4	44.5	44.5	44.5	44.6	44.9	45.2	45.4	45.5	45.7	46.0	45.9	45.5	46.3	46.5	46.6	47.2	47.5	48.1	48.3	48.4	48.5	49.1	49.5	49.5	49.5	49.5
23	49.5	49.7	50.2	50.3	50.6	50.7	51.3	51.5	51.7	52.3	52.4	52.4	51.9	51.9	51.8	52.3	52.4	52.7	52.9	53.3	53.2	52.8	52.6	52.6	52.6	52.6	50.9
24	52.0	51.6	50.8	50.5	49.5	48.6	47.8	46.9	46.2	45.7	45.5	45.6	46.0	46.5	46.6	47.4	48.5	48.6	48.8	49.7	49.9	50.0	50.3	50.7	50.7	50.7	49.9
25	50.8	50.9	50.9	50.9	51.0	51.1	51.4	51.6	51.7	52.2	52.2	51.9	51.6	51.4	51.3	51.3	51.1	51.1	51.1	51.1	51.0	50.9	50.7	50.5	50.5	50.5	50.5
26	50.6	50.6	50.5	50.5	50.6	50.6	50.7	50.7	50.9	51.1	51.2	51.1	51.1	51.1	51.0	51.1	51.1	51.1	51.0	51.0	52.1	52.3	52.4	52.5	52.5	52.5	51.0
27	52.6	52.6	52.6	52.6	52.8	52.9	53.1	53.3	53.4	53.5	53.5	53.6	53.6	53.6	53.6	53.5	53.7	53.8	53.2	54.7	54.9	55.5	55.8	56.3	56.3	56.3	51.0
28	56.6	57.0	57.3	57.6	57.7	58.0	57.5	58.8	58.9	58.8	58.7	58.7	58.6	58.5	58.2	58.0	57.8	57.7	57.7	57.7	57.6	57.2	56.9	56.7	56.7	56.7	50.9
29	56.5	56.0	55.5	54.9	54.5	53.8	53.5	52.7	51.9	51.2	50.3	49.5	48.6	47.9	47.1	46.3	45.5	44.9	44.4	44.1	43.5	43.5	43.5	43.4	43.4	43.4	49.9
30	43.4	43.4	43.4	43.6	43.7	44.1	44.7	45.1	45.7	45.9	46.4	46.9	47.5	48.1	48.9	49.2	50.0	50.6	51.4	52.2	52.8	53.1	53.6	54.1	54.1	54.1	47.9
31	54.3	54.6	54.9	55.0	55.1	55.2	55.5	55.7	56.0	56.0	56.0	55.9	55.7	55.6	55.4	55.2	54.9	54.5	54.6	54.8	54.9	54.8	54.6	54.3	54.3	54.3	50.9
M.	53.12	53.08	52.97	52.88	52.85	52.89	52.99	53.13	53.22	53.32	53.26	53.25	53.14	53.03	52.96	52.88	52.95	53.00	53.08	53.21	53.23	53.24	53.24	53.23	53.23	53.23	

April.

1	54.1	53.9	53.6	53.2	53.0	52.8	52.6	52.3	52.2	52.2	51.4	51.3	50.8	50.4	49.9	48.9	48.4	48.3	47.7	47.5	47.2	46.7	46.2	45.7	45.7	50.9	
2	45.5	45.2	45.0	45.0	44.9	45.1	45.5	45.9	46.6	47.0	47.2	47.3	47.5	47.8	48.2	48.4	48.7	49.5	49.7	50.2	50.5	50.7	51.0	51.3	51.3	51.3	49.9
3	51.5	51.7	52.0	52.4	52.7	52.9	53.4	53.8	53.9	54.5	54.3	54.1	53.9	53.8	53.7	53.7	53.3	53.2	53.5	53.2	53.1	52.9	52.9	52.7	52.7	52.7	50.9
4	52.3	52.1	51.7	51.2	51.1	51.0	50.8	50.5	50.4	50.3	50.2	50.2	50.1	50.0	50.2	50.4	50.6	51.1	51.7	52.0	52.4	52.7	53.3	53.5	53.5	53.5	50.9
5	53.7	54.1	54.5	54.8	55.4	55.7	56.3	56.6	56.9	57.3	57.5	57.0	57.8	57.6	57.6	57.6	57.6	57.6	57.8	57.9	58.0	58.2	58.8	59.0	59.0	59.0	50.9
6	59.1	59.4	59.7	59.8	59.8	60.0	60.1	60.1	60.1	60.1	60.9	60.7	60.4	60.1	60.0	58.9	58.7	58.0	58.5	58.8	59.1	59.4	59.8	60.0	60.2	60.2	59.9
7	60.3	60.3	60.5	60.5	60.6	60.5	60.3	60.2	60.1	60.1	60.9	60.7	60.5	60.1	60.0	58.9	58.9	59.0	59.2	59.3	59.6	59.9	60.1	60.2	60.2	60.2	59.9
8	61.1	61.3	61.5	61.7	61.9	62.3	62.6	62.9	63.1	63.3	63.1	62.9	62.9	62.7	62.5	62.3	62.1	62.3	62.5	62.7	62.8	63.0	63.2	63.3	63.3	63.3	60.9
9	63.4	63.1	63.0	63.1	63.1	63.1	63.3	63.3	63.4	63.4	63.2	63.0	62.8	62.8	62.9	63.0	63.0	63.0	6								

Höhe über dem Meere: 24.79

Breite: 50° 55'

Schwercorrection: 1.005, bei 781.000

Mai.

Länge E. Greenwich: 10° 43'

Datum	1 <sup>a</sup>	2 <sup>a</sup>	3 <sup>a</sup>	4 <sup>a</sup>	5 <sup>a</sup>	6 <sup>a</sup>	7 <sup>a</sup>	8 <sup>a</sup>	9 <sup>a</sup>	10 <sup>a</sup>	11 <sup>a</sup>	MT	1 <sup>p</sup>	2 <sup>p</sup>	3 <sup>p</sup>	4 <sup>p</sup>	5 <sup>p</sup>	6 <sup>p</sup>	7 <sup>p</sup>	8 <sup>p</sup>	9 <sup>p</sup>	10 <sup>p</sup>	11 <sup>p</sup>	MX	Mittel		
700 <sup>mm</sup> +																											
1	43.0	42.8	42.4	<b>42.4</b>	42.4	43.0	43.4	44.2	44.6	45.5	45.8	46.1	46.7	47.1	47.6	47.7	47.7	47.8	47.9	48.1	48.3	48.4	48.5	<b>48.6</b>	48.8	48.3	
2	<b>48.6</b>	48.8	48.9	49.1	49.4	49.6	49.6	49.7	49.6	49.8	49.9	49.8	49.6	49.5	49.3	49.4	49.4	49.4	49.4	49.9	50.0	50.2	50.3	<b>50.4</b>	50.7	50.0	
3	<b>50.5</b>	50.9	51.0	51.1	51.2	51.5	51.5	51.7	51.8	51.9	51.5	51.3	51.1	50.9	50.6	50.5	50.5	50.6	50.8	51.1	51.4	51.9	52.5	<b>53.0</b>	53.2	51.28	
4	52.9	53.0	<b>52.9</b>	52.9	53.0	53.4	53.5	53.6	53.8	54.0	54.3	54.3	54.2	54.1	54.0	53.9	54.0	54.1	54.2	54.3	54.4	54.4	54.4	<b>54.5</b>	54.8	53.84	
5	54.5	54.5	54.5	<b>54.5</b>	54.5	54.5	54.6	54.6	54.6	54.5	54.7	54.9	55.1	55.1	55.2	55.0	55.7	55.8	56.0	56.4	56.7	56.9	57.1	<b>57.4</b>	57.7	55.33	
6	<b>57.6</b>	57.8	57.9	58.0	58.3	58.9	59.2	59.3	59.3	59.7	59.8	59.7	59.7	59.6	59.7	59.9	60.2	60.5	60.7	60.9	61.2	61.6	61.8	<b>62.0</b>	62.2	59.72	
7	62.3	62.2	62.1	62.0	<b>62.0</b>	62.3	62.6	62.7	62.7	62.7	62.5	62.4	62.4	62.3	62.3	62.4	62.6	62.9	63.2	63.4	63.9	64.1	64.1	<b>64.2</b>	64.6	62.69	
8	64.3	<b>64.4</b>	64.4	64.3	64.2	64.2	64.0	63.9	63.8	63.6	63.4	63.3	63.2	62.7	62.4	<b>62.3</b>	62.4	62.4	62.5	62.7	62.8	62.9	63.1	63.3	<b>63.3</b>	63.5	63.35
9	63.4	63.4	63.6	63.7	63.9	64.2	64.4	64.4	<b>64.4</b>	64.4	64.4	64.2	63.7	63.5	63.4	63.1	62.8	<b>62.7</b>	62.8	63.0	63.2	63.3	63.3	63.4	63.4	63.01	
10	<b>63.3</b>	63.1	63.0	62.9	62.8	62.8	62.6	62.3	62.0	61.5	61.2	61.0	60.8	60.3	60.1	60.0	59.5	59.3	59.3	<b>59.3</b>	59.3	59.5	59.6	59.7	59.7	61.05	
11	<b>59.5</b>	59.4	59.2	59.1	58.9	58.5	58.2	58.1	58.0	57.3	57.2	56.8	56.6	56.2	55.9	55.8	55.6	55.4	55.4	55.2	55.3	55.2	55.1	<b>55.0</b>	55.9	59.93	
12	<b>55.0</b>	54.9	54.8	54.7	54.6	54.6	54.5	54.3	54.0	53.8	53.8	53.8	53.8	53.4	53.1	53.1	53.0	52.8	52.8	52.9	52.9	52.9	52.9	<b>52.8</b>	53.71	52.71	
13	52.7	<b>52.8</b>	52.5	52.4	52.4	52.3	52.3	52.4	52.5	52.3	52.2	51.8	51.7	51.7	51.9	52.0	51.6	51.9	51.6	51.5	51.5	51.5	51.5	<b>51.4</b>	51.8	52.93	
14	51.8	51.4	51.1	51.0	51.2	51.3	51.6	51.8	52.2	52.3	<b>52.4</b>	52.3	52.2	52.1	52.0	51.8	51.4	51.1	51.1	51.1	51.0	50.9	50.7	<b>50.5</b>	51.51	51.51	
15	50.1	49.8	49.5	<b>49.4</b>	49.5	49.5	49.5	49.7	49.8	50.0	50.2	50.3	50.4	50.5	50.6	50.7	50.8	51.0	51.1	51.3	51.4	51.7	<b>51.8</b>	51.8	50.43		
16	<b>51.6</b>	51.5	51.3	51.3	51.2	51.1	51.1	50.9	50.6	50.2	50.1	50.1	49.8	49.2	48.9	48.3	48.3	48.3	48.2	48.2	48.2	48.1	47.8	<b>47.4</b>	49.05	49.05	
17	<b>47.0</b>	46.6	46.0	45.4	45.0	44.7	44.3	43.4	43.0	42.5	42.1	41.9	<b>41.6</b>	41.7	41.7	41.7	41.8	41.9	42.0	42.1	42.2	42.4	42.9	43.1	43.21	43.21	
18	<b>43.4</b>	43.9	44.2	44.6	45.2	45.3	45.9	46.4	46.5	46.0	46.8	<b>46.8</b>	46.6	46.5	46.5	46.4	46.2	46.1	46.3	46.4	46.5	46.4	46.2	46.1	45.91	45.91	
19	45.5	45.5	45.3	44.9	<b>44.9</b>	45.0	45.3	45.6	45.9	46.6	46.8	47.0	47.0	47.4	47.6	47.9	48.3	48.7	49.0	49.2	50.0	50.3	50.7	<b>51.0</b>	51.71	47.41	
20	<b>51.1</b>	51.3	51.5	51.8	52.3	52.6	52.7	53.4	53.5	53.6	53.7	54.0	54.1	54.2	54.4	54.4	54.4	54.6	54.8	55.3	55.7	56.3	56.5	<b>57.0</b>	57.8	54.85	
21	<b>57.3</b>	57.4	57.6	57.6	58.0	58.3	58.7	58.7	58.7	58.8	58.9	59.1	59.1	59.2	59.5	59.8	60.3	60.4	60.9	61.4	61.9	62.4	62.4	<b>62.6</b>	63.39	59.39	
22	<b>62.8</b>	63.3	63.4	63.6	63.7	63.9	64.0	64.1	64.1	64.0	63.9	63.9	63.7	63.5	63.3	63.2	63.2	63.1	63.3	63.3	63.5	63.8	64.3	<b>64.3</b>	65.03	65.03	
23	64.3	64.3	64.5	64.9	65.1	65.1	<b>65.1</b>	65.1	64.6	64.2	63.6	63.4	63.6	63.2	63.1	62.8	62.2	61.8	61.1	60.9	60.7	60.2	59.9	<b>59.7</b>	61.09	61.09	
24	<b>59.3</b>	59.1	58.8	58.6	58.3	58.3	58.2	58.1	58.0	57.9	57.8	57.8	<b>57.7</b>	57.8	57.8	57.8	57.9	58.0	58.2	58.2	58.5	58.7	58.8	59.0	58.28	58.28	
25	<b>58.8</b>	58.8	58.4	58.2	58.0	57.9	57.8	57.6	57.5	57.4	56.9	56.7	56.4	56.1	55.9	55.8	55.8	55.8	55.3	55.1	54.7	53.9	<b>53.1</b>	54.58	54.58		
26	52.6	51.8	51.0	50.7	<b>50.4</b>	50.4	50.6	50.7	50.9	50.9	51.1	51.2	51.6	51.7	51.9	52.1	52.1	52.4	52.7	53.1	53.3	53.4	<b>53.4</b>	54.1	51.81	51.81	
27	53.3	<b>53.5</b>	53.4	53.4	53.2	53.1	53.0	52.3	52.1	51.4	51.1	50.7	49.9	49.5	49.2	48.9	48.6	48.5	48.4	48.4	48.4	48.3	48.3	<b>48.2</b>	50.63	50.63	
28	<b>48.1</b>	47.8	47.2	46.9	46.8	46.4	46.3	46.5	46.6	46.6	46.3	46.3	46.3	46.3	<b>46.1</b>	46.2	46.3	46.5	46.7	46.8	47.0	47.0	47.0	<b>47.0</b>	47.71	47.71	
29	<b>48.0</b>	48.2	48.3	48.5	48.9	49.3	49.4	49.6	49.5	49.9	50.0	50.2	50.3	50.9	51.3	51.5	52.2	52.5	53.3	53.8	54.0	55.7	56.5	<b>56.9</b>	58.23	58.23	
30	<b>57.5</b>	58.3	58.7	59.6	60.2	60.7	61.4	62.0	62.3	62.5	62.5	62.6	62.6	62.4	62.5	62.7	63.2	63.1	63.2	63.4	63.5	63.8	<b>63.8</b>	64.6	61.91	61.91	
31	63.4	63.3	63.2	63.2	63.2	63.1	63.1	63.4	63.6	<b>63.7</b>	63.7	63.3	63.5	63.3	63.2	63.1	62.6	62.4	<b>62.3</b>	62.4	62.8	63.1	63.2	63.1	63.1	63.13	
M.	54.63	54.64	<b>54.54</b>	<b>54.54</b>	54.60	54.70	54.79	<b>54.85</b>	<b>54.85</b>	54.84	54.79	54.73	54.68	54.57	54.55	54.53	<b>54.51</b>	54.55	54.95	54.79	54.97	55.14	55.25	<b>55.32</b>	54.75		

Juni.

1	63.2	<b>63.1</b>	63.2	63.3	64.0	64.1	64.3	64.8	65.0	65.3	65.7	65.9	66.1	66.0	66.1	66.1	66.1	66.2	66.9	66.8	67.0	67.4	67.8	<b>68.1</b>	65.52
2	<b>68.2</b>	68.6	68.9	69.2	69.5	69.7	70.1	70.2	<b>70.2</b>	69.9	69.9	69.7	69.4	69.2	69.1	69.0	68.8	68.6	68.3	68.4	68.7	68.8	69.0	69.2	69.23
3	69.0	69.1	69.3	69.3	69.4	69.4	<b>69.5</b>	69.3	69.1	68.9	68.8	68.4	68.1	67.7	67.5	67.0	<b>66.6</b>	66.6	66.7	66.9	67.3	67.5	67.6	68.15	68.15
4	<b>67.6</b>	67.5	67.1	66.8	66.7	66.6	66.5	66.1	65.8	65.4	64.8	64.5	63.9	63.4	63.0	62.4	61.9	61.4	61.2	60.9	60.6	60.4	60.1	<b>59.6</b>	63.93
5	<b>59.5</b>	59.1	58.6	58.4	58.3	57.9	57.7	57.4	57.3	56.3	55.9	55.2	54.7	54.1	53.9	53.4	52.9	52.1	51.0	51.2	51.9	50.7	50.3	<b>50.1</b>	61.90
6	49.4	49.0	48.5	48.0	47.7	47.9	47.6	47.5	47.4	<b>47.4</b>	47.4	47.7	47.8	48.0	48.3	48.4	48.7	48.9	49.2	49.4	49.7	50.2	50.4	<b>50.5</b>	48.51
7	50.6	50.6	50.7	50.7	50.8	51.0	51.5	<b>51.6</b>	51.5	51.5	51.5	51.2	51.1	50.9	50.8	50.7	50.7	<b>50.6</b>	50.9	50.7	50.8	51.0	51.1	51.2	50.98
8	<b>51.3</b>	51.2	51.1	50.9	50.8	50.7	50.7	50.7	50.7	50.4	50.1	49.9	49.7	49.6	49.5	49.4	49.0	48.8	48.7	48.7	48.7	48.7	48.7	<b>48.6</b>	49.87
9	48.6	48.2	47.8	47.6	47.5	47.5	47.5	47.4	47.4	<b>47.6</b>	47.3	48.0	48.0	48.0	48.1	48.2	48.2	48.4	48.4	48.5	48.9	49.1	<b>49.2</b>	49.2	48.07
10																									

Höhe über dem Meere: 24.79

Breite: 59° 55'

Schwererection: 1.0005, bei 781.7mm

Juli.

Länge E. Greenwich: 10° 43'

Datum	1 <sup>a</sup>	2 <sup>a</sup>	3 <sup>a</sup>	4 <sup>a</sup>	5 <sup>a</sup>	6 <sup>a</sup>	7 <sup>a</sup>	8 <sup>a</sup>	9 <sup>a</sup>	10 <sup>a</sup>	11 <sup>a</sup>	MT	1 <sup>p</sup>	2 <sup>p</sup>	3 <sup>p</sup>	4 <sup>p</sup>	5 <sup>p</sup>	6 <sup>p</sup>	7 <sup>p</sup>	8 <sup>p</sup>	9 <sup>p</sup>	10 <sup>p</sup>	11 <sup>p</sup>	MN	Mittel	
700mm ±																										
1	50.3	50.1	49.3	49.0	48.7	48.6	48.6	48.4	48.2	47.9	47.4	47.2	47.1	47.2	47.4	47.4	47.7	48.0	48.3	48.7	49.4	49.6	49.8	50.3	48.53	
2	50.5	50.8	51.3	51.6	52.0	52.5	52.8	53.5	53.6	54.0	54.4	54.5	54.7	55.2	55.3	55.6	55.6	55.8	56.2	56.8	57.4	58.0	58.9	59.6	54.61	
3	59.9	60.4	60.6	60.8	61.0	61.1	61.1	61.3	61.4	61.2	60.8	60.6	60.5	60.1	59.9	60.0	60.1	60.2	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	59.9	60.46
4	59.9	59.6	59.4	59.3	59.2	59.2	59.1	58.8	58.5	57.6	57.4	56.6	56.1	55.5	55.3	55.2	55.1	54.5	54.3	53.8	53.4	53.2	52.6	52.4	56.50	
5	52.1	52.0	52.1	52.2	52.4	52.8	53.2	53.2	53.1	52.9	53.0	53.0	53.0	53.2	53.6	53.9	54.1	54.3	54.8	55.3	55.7	56.2	56.6	57.3	53.75	
6	57.5	57.9	57.4	58.8	59.3	59.6	59.8	59.9	60.0	60.0	59.9	59.8	59.5	59.4	59.3	58.9	58.4	58.4	58.4	58.4	58.4	58.4	58.3	57.7	57.3	58.85
7	57.0	56.5	56.1	55.4	54.9	54.3	54.1	54.0	53.6	53.1	52.7	52.4	52.1	52.0	52.0	51.8	51.5	51.6	51.6	51.9	52.9	52.0	52.1	52.2	53.20	
8	52.2	52.4	52.6	52.8	52.9	53.1	53.3	53.3	53.3	53.3	53.3	53.3	53.3	53.0	52.5	52.5	52.4	53.0	52.9	52.9	53.2	53.2	53.3	53.3	52.97	
9	53.3	53.5	53.5	53.5	53.6	53.7	53.7	53.8	53.8	53.7	53.5	53.4	53.3	53.1	52.8	52.6	52.3	52.1	52.0	51.9	51.9	51.9	51.6	51.1	52.90	
10	50.9	50.5	50.2	50.0	49.7	49.3	49.2	48.7	48.3	48.0	47.6	47.4	46.9	46.7	46.6	46.6	46.6	46.6	46.6	46.7	47.0	47.4	47.6	47.7	48.03	
11	47.7	47.9	48.2	48.3	48.7	49.1	49.2	49.5	49.5	49.6	49.4	49.2	49.2	49.1	49.0	48.9	48.6	49.0	49.4	49.6	49.9	50.4	50.6	51.0	49.21	
12	51.5	51.7	51.8	52.2	52.6	52.8	52.8	52.8	52.8	52.8	52.7	52.9	53.2	53.2	53.5	53.2	53.0	53.2	53.4	53.5	53.6	53.7	53.7	53.8	52.93	
13	53.8	54.0	54.0	54.0	54.0	54.1	54.2	54.1	54.0	53.9	53.9	53.8	53.7	53.6	53.4	52.9	52.8	52.8	52.6	52.6	52.6	52.7	52.9	52.9	53.47	
14	53.0	53.1	53.5	54.7	54.7	55.2	55.7	55.9	56.3	56.7	56.9	56.9	57.2	57.3	57.4	57.5	57.7	57.8	58.0	58.7	58.9	59.5	59.8	59.9	56.72	
15	59.9	60.3	60.6	60.7	60.8	61.1	61.3	61.2	61.2	61.0	60.8	60.7	60.6	60.5	60.4	60.0	59.9	59.9	60.0	59.7	59.6	59.1	58.9	58.6	60.28	
16	58.4	58.0	57.7	57.4	57.3	57.3	57.1	57.1	57.1	56.9	56.9	56.7	56.3	56.0	55.6	55.4	55.4	55.4	55.3	55.3	55.3	55.3	55.4	55.4	56.42	
17	55.3	55.2	55.2	54.9	54.8	54.9	54.8	54.6	54.4	54.2	53.8	53.4	53.1	53.0	52.8	52.7	52.5	52.6	52.7	52.9	53.4	53.4	53.4	53.4	53.81	
18	53.4	53.3	53.2	54.0	52.9	52.8	52.6	52.4	52.4	52.2	51.7	51.5	51.4	51.5	52.1	52.2	51.8	51.7	51.7	51.7	51.8	52.0	52.2	52.1	52.23	
19	52.0	51.9	51.7	51.6	51.4	51.3	51.3	51.3	51.3	51.3	51.3	51.1	51.1	51.0	50.7	50.6	50.6	50.6	51.3	51.5	51.5	51.7	52.0	52.1	51.34	
20	52.0	52.0	52.0	52.0	52.1	52.2	52.4	52.4	52.4	52.3	52.3	52.3	52.3	52.1	51.8	51.5	51.4	51.8	52.1	52.2	52.3	52.7	53.1	53.3	52.21	
21	53.3	53.4	53.4	53.5	53.5	53.6	53.7	53.8	54.0	54.1	54.2	54.0	53.9	53.6	53.4	53.4	53.2	53.1	52.9	53.0	53.0	53.1	53.1	53.1	53.47	
22	53.1	53.0	52.9	52.9	53.0	53.2	53.4	53.5	53.5	53.5	53.6	53.6	53.6	53.6	53.6	53.6	53.6	53.7	53.7	53.7	53.7	53.7	53.7	53.7	53.46	
23	53.6	53.5	53.5	53.4	53.0	52.7	52.7	52.7	52.9	52.9	52.9	52.9	52.9	52.9	52.7	52.8	52.9	52.9	52.9	53.1	53.2	53.4	53.5	53.5	53.08	
24	53.4	53.5	53.4	53.4	53.4	53.5	53.5	53.5	53.7	53.8	53.7	53.8	53.8	53.8	53.9	54.0	54.2	54.3	54.3	54.3	54.3	54.2	53.7	53.2	53.75	
25	52.9	52.8	52.6	52.5	52.4	52.5	52.6	52.8	53.2	53.5	53.5	53.6	53.7	54.0	54.1	54.1	54.2	54.6	54.7	55.2	55.7	55.9	55.9	56.4	53.81	
26	56.7	57.2	57.7	57.8	58.0	58.1	58.2	58.2	58.5	58.4	58.2	57.8	57.5	57.3	57.3	56.8	56.3	56.2	56.0	55.5	55.1	54.5	54.1	53.5	56.87	
27	52.7	52.1	51.9	49.9	49.0	48.0	47.2	46.9	46.2	45.7	45.7	45.9	44.3	43.7	43.0	42.9	42.3	42.1	42.1	42.1	42.2	42.3	42.3	42.2	45.45	
28	42.2	42.0	41.5	41.5	41.5	41.4	41.6	41.6	41.7	42.3	42.5	42.9	43.1	43.7	44.3	45.0	45.4	45.6	46.3	46.9	47.6	48.3	48.5	49.0	44.02	
29	49.5	49.8	50.2	50.5	50.9	51.3	51.5	52.2	52.2	52.5	52.7	52.6	52.7	52.6	52.5	52.4	52.2	52.0	51.9	51.8	51.9	52.0	52.1	52.3	51.76	
30	52.3	52.5	52.6	52.8	52.9	53.0	53.1	53.0	53.8	53.9	53.9	53.9	53.8	53.7	53.7	53.4	53.6	53.9	54.1	54.3	54.7	55.0	55.2	55.1	53.70	
31	55.2	55.2	55.3	55.3	55.3	55.5	55.7	55.9	55.9	56.0	55.9	55.8	55.5	55.3	55.2	55.2	55.1	55.4	55.7	55.9	56.0	56.5	56.7	57.0	55.69	
M.	53.40	53.42	53.37	53.38	53.42	53.48	53.53	53.58	53.57	53.53	53.44	53.31	53.20	53.12	53.06	53.00	52.91	52.99	53.11	53.21	53.37	53.52	53.58	53.63	53.34	

August.

1	57.1	57.3	57.7	57.9	58.2	58.2	58.4	58.5	58.6	58.5	58.7	58.6	58.3	58.1	58.0	58.0	57.9	57.9	57.9	57.9	57.9	58.1	58.6	58.6	58.12
2	58.6	58.5	58.5	58.4	58.5	58.5	58.7	58.7	58.7	58.8	59.3	59.4	59.3	59.0	59.0	58.8	58.7	58.6	58.5	58.3	58.2	58.2	58.1	57.9	58.63
3	57.8	57.7	57.7	57.7	57.8	57.7	57.7	57.7	57.7	57.6	57.6	57.6	57.5	57.4	57.5	57.5	57.4	57.5	57.2	56.8	56.8	56.7	56.7	56.8	57.37
4	56.6	56.6	56.4	56.4	56.2	56.2	56.0	55.9	55.5	55.2	55.0	54.9	54.6	54.2	54.2	54.8	55.0	54.7	54.3	54.1	54.1	54.2	54.3	54.2	55.15
5	54.1	54.0	53.9	53.9	53.8	53.8	53.8	53.8	53.8	53.7	53.4	53.3	53.2	53.2	53.0	53.0	53.0	53.0	53.4	53.5	53.5	53.7	53.7	53.8	53.59
6	53.9	54.1	54.2	54.3	54.4	54.4	54.3	54.3	54.4	54.6	54.6	54.5	54.3	54.2	54.2	54.1	54.1	54.0	54.5	54.6	54.7	54.7	54.7	54.8	54.37
7	54.8	54.8	54.8	54.7	54.7	54.7	54.7	54.6	54.6	54.5	54.3	54.0	53.9	53.9	53.9	53.9	53.8	53.8	53.8	53.8	53.8	53.9	54.0	54.27	
8	54.0	53.8	53.8	53.8	53.8	53.9	53.9	53.9	53.9	53.7	53.7	53.6	53.5	53.2	52.8	52.7	52.7	52.6	52.6	52.5	52.5	52.4	52.3	52.3	53.26
9	52.1	51.8	51.6	51.5	51.1	50.6	50.4	49.8	49.4	49.0	48.5	47.9	47.5	46.8	46.0	45.0	44.8	44.9	44.9	45.0	45.0	44.9	44.9	44.8	47.84
10	44.8	44.6	44.5	44.3	44.3	44.1	44.0	44.0	44.0	43.9	43.8	43.7	43.7	43.7	43.7	43.7	43.6	43.9	44.0	43.5	43.5	43.6	43.6	43.7	43.89
11	43.7	43.7	43.7	43.7	43.8	43.8	43.9	43.9	43.9	44.0	44.0	44.2	44.6	44.6	44.7	44.9	45.2	45.6	46.1	46.6	47.0	47.2	47.3	44.75	
12	47.6	48.0	48.1	48.1	48.3	48.5	48.7	49.1	49.2	49.2	49.8	49.9	49.9	49.9	49.9	50.1	50.1	50.2	50.6	51.0	51.2	51.4	51.6	51.6	49.67
13	51.7	51.7	51.7	51.8	51.8	51.8	51.8	51.8	51.8	51.8	51.7	51.5	51.3	51.1	51.0	51.1	51.2	51.4	51.7	51.8	51.8	51.9	51.8	51.8	51.61
14	51.8	51.6	51.6	51.5	51.5	51.5	51.5	51.3	51.2	51.1	50.8	50.5	50.1	50.0	49.9	49.9	49.9	49.9	50.0	50.2	50.5	50.9	51.1	51.2	50.88
15	51.6	51.5	51.5	51.5	51.4	51.3	51.2	51.2	51.1	51.1	51.1	51.2	51.1	51.1	51.1	51.0	50.8	50.6	50.4	50.2	50.7	50.7	50.8	51.0	51.06
16	51.2	51.0	50.8	50.7	50.7	50.6	50.6	50.5	50.2	49.8	49.7	49.5	49.0	48.8	48.7	48.7	48.4	48.3	48.8	48.9	49.2	49.3	49.5	49.7	49.69
17	49.9	50.1	50.1	50.3	50.8	51.2	51.3	51.5	52.0	52.0	52.0	52.0	51.8	51.7	51.5	51.5	51.6	51.							

Höhe über dem Meere: 24.<sup>m</sup>0

Breite: 59° 55'

Schwerecorrection: 1.<sup>mm</sup>05, bei 781.<sup>mm</sup>7

September.

Länge E. Greenwich: 10° 43'

Datum	1 <sup>a</sup>	2 <sup>a</sup>	3 <sup>a</sup>	4 <sup>a</sup>	5 <sup>a</sup>	6 <sup>a</sup>	7 <sup>a</sup>	8 <sup>a</sup>	9 <sup>a</sup>	10 <sup>a</sup>	11 <sup>a</sup>	MT	1 <sup>p</sup>	2 <sup>p</sup>	3 <sup>p</sup>	4 <sup>p</sup>	5 <sup>p</sup>	6 <sup>p</sup>	7 <sup>p</sup>	8 <sup>p</sup>	9 <sup>p</sup>	10 <sup>p</sup>	11 <sup>p</sup>	MN	Mittel	
700 <sup>mm</sup> +																										
1	55.2	55.7	55.9	56.0	56.3	56.6	57.0	57.1	57.1	57.1	57.1	57.2	57.4	57.5	57.5	57.8	57.9	58.0	58.3	58.7	59.1	59.2	59.3	59.5	59.5	57.44
2	59.6	60.0	60.1	60.1	60.1	60.2	60.4	60.6	60.8	61.0	60.9	60.9	60.9	60.8	60.7	60.4	60.4	60.5	60.4	60.5	60.5	60.4	60.3	60.2	60.2	60.45
3	60.0	59.9	59.9	59.1	59.0	58.7	58.6	58.6	58.5	58.3	58.1	57.9	57.8	57.5	56.7	56.0	55.5	55.2	54.8	54.6	54.4	54.3	53.8	53.8	52.8	57.08
4	52.8	52.8	52.9	53.3	53.4	53.6	53.9	54.4	54.5	54.5	54.5	54.4	54.2	53.9	53.6	53.6	53.6	53.5	53.6	53.6	53.6	53.1	52.7	52.3	52.3	53.00
5	51.6	51.4	51.3	51.3	51.4	51.4	51.1	51.4	51.5	51.6	51.7	51.7	51.7	51.6	51.6	51.6	51.7	52.4	52.0	52.7	53.5	53.7	54.5	54.8	54.8	52.08
6	55.2	55.9	56.1	56.8	56.9	57.5	58.0	58.1	58.9	58.9	58.9	58.9	58.9	58.9	59.1	59.4	59.5	59.6	59.7	60.4	60.5	60.6	61.1	61.5	61.5	58.72
7	61.5	61.7	61.7	61.7	61.8	61.9	62.4	62.6	62.6	62.7	62.5	62.5	62.3	62.2	61.9	61.9	61.9	62.0	62.1	62.7	62.7	62.7	62.7	62.7	62.8	62.24
8	62.8	62.7	62.6	62.6	62.6	62.6	62.5	62.5	62.5	62.4	62.2	61.7	61.4	61.0	60.6	60.4	60.3	59.8	59.0	59.4	59.2	58.8	58.5	58.5	58.5	61.31
9	58.2	57.8	57.5	57.3	56.9	56.4	56.4	56.4	56.4	56.1	55.9	55.7	55.5	55.3	54.8	54.7	54.7	54.7	54.9	55.4	55.8	56.5	56.6	56.9	57.1	59.16
10	57.6	57.7	57.9	58.4	58.6	59.0	59.6	59.9	60.0	60.4	60.5	60.5	60.5	60.4	60.5	60.4	60.5	60.6	60.9	61.1	61.6	61.7	61.8	61.9	61.9	62.08
11	61.8	61.8	61.6	61.3	60.7	60.6	60.4	60.2	59.7	59.3	58.8	58.2	57.2	56.9	56.0	55.1	54.3	53.9	53.2	52.0	52.1	51.8	51.3	51.0	51.0	57.08
12	50.3	49.5	49.0	48.4	47.9	47.5	47.2	46.6	46.2	45.6	45.3	44.8	44.5	43.8	43.5	43.2	42.7	42.0	42.5	42.4	42.3	41.9	42.0	41.8	41.8	45.06
13	41.7	41.7	41.7	41.7	41.7	41.8	42.3	42.5	42.5	42.5	42.5	42.5	42.7	42.8	42.8	42.8	42.7	42.4	42.3	42.3	42.2	42.0	41.9	41.9	41.9	42.22
14	41.0	40.8	40.3	40.0	39.9	39.8	39.7	39.9	40.0	40.1	40.3	40.7	41.1	41.3	41.5	42.2	42.5	43.1	43.4	44.1	44.4	44.9	45.2	45.2	45.2	41.74
15	46.1	46.1	46.3	46.6	47.1	47.2	47.4	47.9	47.8	47.9	47.8	47.8	47.8	47.8	47.4	47.3	47.3	47.2	47.2	47.1	46.8	46.2	46.0	45.3	45.3	47.06
16	45.0	44.3	44.1	43.6	43.0	43.0	42.7	42.5	42.3	42.2	42.1	42.1	42.1	42.0	41.8	41.7	41.8	41.0	42.0	42.0	42.0	42.0	42.1	42.3	42.3	42.51
17	42.4	42.7	42.9	43.1	43.2	43.4	43.7	44.0	44.2	44.3	44.5	44.7	45.0	45.1	45.3	45.5	45.7	46.1	46.5	47.1	47.4	47.5	48.0	48.0	48.0	45.03
18	48.6	48.8	49.0	49.2	49.6	50.0	50.5	50.8	51.1	51.4	51.5	51.6	52.2	52.3	52.7	53.1	53.3	53.8	54.4	55.1	55.5	56.4	57.5	58.0	58.0	52.35
19	58.4	59.2	59.6	59.8	60.4	60.8	61.6	62.0	62.4	62.5	63.1	63.7	63.6	63.5	63.5	63.7	63.9	64.7	65.4	65.8	66.1	66.7	67.2	67.2	67.2	63.15
20	68.1	68.5	68.8	68.9	69.0	69.4	69.9	70.1	70.1	70.4	70.2	70.0	69.7	69.7	69.6	69.4	69.2	69.2	69.8	70.0	70.0	70.2	70.6	70.9	70.9	69.65
21	71.1	71.2	71.4	71.4	71.7	71.9	72.1	72.2	72.4	72.3	72.2	72.1	72.0	71.8	71.7	71.5	71.3	71.1	71.2	71.5	71.9	72.0	72.2	72.8	72.8	71.79
22	73.0	73.1	73.0	73.0	73.1	73.3	73.3	73.3	73.3	73.4	73.3	73.2	73.1	73.0	72.8	72.7	72.1	72.0	72.1	72.2	72.2	72.4	72.4	72.4	72.4	72.82
23	72.2	72.1	71.9	71.8	71.8	71.7	71.7	71.8	71.8	71.7	71.3	71.2	70.9	70.8	70.5	70.1	70.2	70.2	70.2	70.3	70.3	70.3	70.2	70.2	70.2	71.05
24	70.2	70.1	70.1	70.0	70.0	70.0	70.1	70.1	70.0	69.8	69.6	69.5	69.2	68.7	68.6	68.6	68.6	68.7	68.7	68.9	68.9	69.0	69.1	69.1	69.1	69.46
25	69.1	69.1	69.0	69.0	69.0	69.0	69.1	69.2	69.3	69.5	69.4	69.0	68.6	68.4	68.2	68.1	68.0	68.0	68.2	68.3	68.2	68.1	68.0	68.0	68.0	68.66
26	67.9	67.9	67.8	67.8	67.8	67.7	67.7	67.7	67.7	67.6	67.5	67.0	66.5	66.2	65.5	65.0	64.3	63.9	63.9	63.4	62.8	62.3	61.1	60.4	59.5	65.54
27	59.0	58.6	58.5	59.3	59.9	60.6	61.6	61.9	62.6	62.6	62.7	62.8	62.6	62.5	62.6	63.3	63.9	65.0	65.7	66.2	66.6	66.8	67.3	67.3	67.3	62.92
28	67.7	67.8	68.1	68.5	68.6	68.8	69.3	69.5	69.4	69.4	69.3	69.0	68.8	68.7	68.6	68.4	68.0	68.2	68.4	68.4	68.2	68.0	67.7	67.6	67.6	68.52
29	67.5	67.0	66.5	66.1	65.8	65.6	65.4	64.7	64.4	63.5	63.0	62.6	62.4	62.3	62.1	61.8	61.8	61.8	62.0	62.1	62.1	62.7	62.8	62.8	62.8	63.71
30	62.9	63.1	63.1	63.1	63.1	63.2	63.6	63.9	64.1	64.1	64.2	64.3	64.1	64.1	64.1	64.1	64.1	64.5	64.8	65.2	65.8	66.0	66.4	66.8	67.2	64.41
M.	58.62	58.63	58.62	58.64	58.68	58.77	58.97	59.08	59.12	59.11	59.03	58.95	58.84	58.71	58.54	58.48	58.40	58.52	58.65	58.82	58.92	58.93	59.02	59.01	58.80	

October.

1	67.5	67.9	68.0	68.1	68.2	68.5	68.9	69.3	69.5	69.8	69.8	69.5	69.5	69.5	69.4	69.7	69.8	70.1	70.5	71.0	71.2	71.4	71.6	71.6	69.52	
2	71.9	72.0	72.0	72.0	72.0	72.1	72.2	72.2	72.2	72.1	71.8	71.3	71.0	70.3	70.1	69.8	69.8	69.7	69.6	69.4	69.3	69.1	68.9	68.9	68.9	70.95
3	68.8	68.3	68.0	67.6	67.2	66.8	66.7	66.3	65.8	65.5	65.1	64.3	63.4	63.0	62.3	61.7	61.4	61.2	61.3	61.4	61.6	61.6	62.0	62.6	62.6	64.33
4	63.0	63.6	64.3	65.0	65.8	66.2	66.9	67.4	67.9	68.2	68.2	68.1	68.0	67.9	67.9	67.9	68.0	68.4	68.6	68.7	68.8	69.1	69.1	69.1	69.1	67.31
5	69.8	69.9	69.9	69.9	70.0	70.1	70.1	70.2	70.2	70.0	69.8	69.6	69.5	69.2	68.6	68.5	68.4	68.4	68.3	68.0	68.0	67.8	67.8	67.8	67.8	69.18
6	67.7	67.5	67.3	66.9	66.8	66.6	66.4	66.2	65.8	65.6	65.3	64.8	64.3	63.6	63.8	63.5	62.4	62.0	61.9	61.7	61.7	61.6	61.6	61.6	61.6	64.36
7	61.2	61.1	60.8	60.6	60.6	60.5	60.6	60.6	60.6	60.6	60.4	60.1	59.7	59.4	58.9	58.5	58.3	58.3	58.4	58.5	58.5	58.6	58.6	58.6	58.6	59.07
8	58.7	58.7	58.6	58.6	58.7	59.0	59.2	59.4	59.4	59.3	59.2	59.1	58.9	58.8	59.2	59.4	59.6	60.0	60.7	60.8	61.4	61.8	62.0	62.0	62.0	59.55
9	62.4	62.8	63.0	63.0	63.2	63.6	64.0	64.2	64.3	64.4	64.5	64.2	63.9	63.5	63.4	63.2	62.8	62.6	62.7	62.6	62.5	62.5	62.5	62.4	62.4	63.25
10	61.8	61.5	61.0	60.6	60.3	59.7	59.5	58.8	58.7	58.4	58.2	57.4	57.1	56.1	55.6	55.0	54.5	54.1	53.8	53.1	53.0	52.2	51.8	51.2	51.2	50.81
11	50.7	50.3	50.2	49.9	49.7	50.0	50.5	50.7	51.0	51.5	51.6	51.6	51.9	52.0	52.3	52.5	53.1	53.5	54.2	54.6	55.3	55.7	55.8	55.8	55.8	52.

Höhe über dem Meere: 24.<sup>m</sup>9

Breite: 59° 55'

Schwererection: 1.<sup>m</sup>05, bei 781.<sup>m</sup>7

November.

Länge E. Greenwich: 10° 43'

Datum	1 <sup>a</sup>	2 <sup>a</sup>	3 <sup>a</sup>	4 <sup>a</sup>	5 <sup>a</sup>	6 <sup>a</sup>	7 <sup>a</sup>	8 <sup>a</sup>	9 <sup>a</sup>	10 <sup>a</sup>	11 <sup>a</sup>	MT	1 <sup>p</sup>	2 <sup>p</sup>	3 <sup>p</sup>	4 <sup>p</sup>	5 <sup>p</sup>	6 <sup>p</sup>	7 <sup>p</sup>	8 <sup>p</sup>	9 <sup>p</sup>	10 <sup>p</sup>	11 <sup>p</sup>	MN	Mittel	
700 <sup>mm</sup> +																										
1	43.5	42.1	40.3	39.1	37.7	36.4	35.4	35.4	35.8	36.6	36.9	37.0	37.5	37.9	38.2	38.5	39.3	39.2	39.4	39.9	40.5	41.5	42.3	43.5	38.01	
2	44.6	46.6	47.8	48.8	50.1	51.1	51.9	53.3	54.1	54.9	55.9	56.4	56.9	57.2	58.1	58.3	58.5	59.0	58.9	58.8	58.7	58.6	58.1	58.1	58.1	54.79
3	58.0	57.3	57.0	56.6	56.0	55.7	54.9	54.7	54.2	53.5	53.1	53.5	52.0	51.3	50.3	48.9	48.6	48.8	49.4	50.1	51.0	51.1	52.1	53.2	52.93	
4	54.2	55.2	55.5	56.3	56.7	57.4	58.5	59.2	59.7	60.4	60.8	61.0	61.2	61.5	61.9	62.2	62.5	63.1	63.4	63.6	63.9	64.3	64.4	65.1	60.50	
5	65.6	66.3	66.5	66.7	67.1	67.3	67.7	68.3	68.5	68.9	69.0	69.0	69.2	69.1	69.0	69.2	69.2	69.5	69.7	69.8	69.9	70.4	70.6	70.7	68.63	
6	79.7	79.9	71.9	71.3	71.3	71.4	71.3	71.6	71.5	71.6	71.6	71.5	70.9	70.7	70.4	70.3	70.0	69.9	69.8	69.7	69.6	69.6	69.2	68.8	70.61	
7	68.6	68.2	67.7	67.5	67.0	66.6	66.5	66.3	66.0	66.1	65.7	65.4	65.0	64.4	64.2	63.9	63.5	63.4	63.3	62.8	62.6	62.4	62.3	62.0	65.06	
8	61.5	61.3	61.3	60.8	60.7	60.6	60.5	60.1	59.8	59.6	59.4	59.2	58.6	58.2	57.7	57.3	57.2	57.1	56.5	56.4	56.3	55.8	55.8	55.8	58.70	
9	55.5	55.2	54.9	54.4	54.3	53.5	53.4	53.3	53.9	52.7	52.3	51.4	51.1	50.6	50.6	50.5	50.2	49.9	50.0	50.1	50.2	50.5	50.6	50.7	52.04	
10	50.4	50.5	50.3	50.0	50.1	50.1	50.1	50.2	50.3	50.8	50.9	50.9	50.9	51.0	51.3	51.9	52.3	53.2	53.2	53.2	53.5	54.2	54.6	55.1	51.72	
11	56.1	56.5	57.3	57.4	58.1	58.4	58.9	59.8	60.9	62.1	62.0	62.7	62.8	62.7	63.1	63.7	64.2	64.7	65.0	65.8	66.1	66.4	66.8	66.9	62.01	
12	60.9	61.1	61.3	61.9	62.9	62.6	62.7	62.9	63.1	63.5	63.6	63.5	63.4	63.3	63.4	63.5	63.6	63.7	63.9	63.9	63.9	63.8	63.8	63.9	63.17	
13	61.9	61.8	62.0	62.0	62.4	62.6	62.7	62.9	63.1	63.5	63.6	63.5	63.4	63.3	63.4	63.5	63.6	63.7	63.9	63.9	63.9	63.8	63.8	63.9	66.83	
14	63.9	64.2	64.0	63.8	63.9	64.0	64.1	64.2	64.6	65.4	65.7	65.8	66.4	66.9	67.5	68.0	68.8	69.7	70.5	70.9	71.7	72.5	72.7	72.7	66.83	
15	73.2	73.9	74.1	74.5	74.8	75.1	75.9	76.7	76.8	77.7	77.8	77.7	77.5	77.3	77.3	77.3	77.6	77.6	78.0	78.2	78.4	78.4	78.4	78.4	76.78	
16	78.1	78.4	78.4	78.5	78.7	78.7	78.7	78.8	79.3	79.4	79.5	79.9	79.8	79.8	79.8	79.9	79.9	80.0	80.0	80.2	80.4	80.5	80.7	80.7	79.52	
17	80.8	81.9	81.1	81.2	81.2	81.5	81.7	81.8	82.1	82.2	82.2	82.3	82.3	82.3	82.3	82.3	82.3	82.4	82.5	82.6	82.6	82.6	82.6	82.7	82.04	
18	82.8	82.7	82.8	82.8	82.7	82.7	82.6	82.6	82.5	82.6	82.5	82.3	82.2	81.8	81.7	81.6	81.5	81.4	81.4	81.4	81.3	81.2	81.0	80.9	82.04	
19	80.8	80.6	80.4	80.2	79.7	79.5	79.4	79.4	79.3	79.3	79.1	78.6	78.3	77.7	77.5	77.2	77.1	77.0	76.9	76.4	76.1	76.0	75.8	75.5	78.24	
20	75.2	74.8	74.4	74.2	74.1	73.8	73.3	73.3	73.3	73.4	73.4	73.0	72.3	71.9	71.7	71.4	71.0	70.9	70.7	70.4	70.2	70.1	70.0	69.9	72.37	
21	69.8	69.6	69.9	69.7	69.9	69.6	69.7	69.7	69.7	70.1	70.1	70.0	69.8	69.3	69.2	69.2	69.2	69.2	69.0	69.0	69.0	69.0	68.6	68.3	69.41	
22	68.1	67.5	67.2	66.9	66.4	66.0	65.5	65.4	65.3	64.6	64.6	64.1	63.8	63.4	63.1	63.0	62.9	62.9	62.7	62.3	62.1	62.1	61.8	61.5	61.3	64.25
23	61.3	61.0	60.6	60.2	60.0	59.8	59.7	59.9	59.6	59.5	59.3	58.8	58.6	57.9	57.9	57.5	57.7	57.6	57.4	57.1	56.8	56.7	56.6	56.1	58.63	
24	55.9	55.8	55.5	55.1	54.9	54.9	54.8	54.8	54.8	54.7	54.6	54.6	54.5	54.6	54.7	54.7	54.7	54.9	55.2	55.7	55.9	56.2	56.3	56.7	55.19	
25	56.8	57.0	57.2	57.6	57.7	57.7	57.7	57.8	57.8	58.2	58.2	58.1	58.0	57.9	58.1	57.9	58.1	57.9	58.1	58.3	58.4	58.4	58.6	58.7	57.91	
26	58.6	58.5	58.1	58.1	58.0	58.0	58.0	57.9	57.8	57.9	57.8	57.6	57.6	57.2	57.0	56.8	56.8	56.6	56.5	56.3	56.1	55.9	55.6	55.5	57.26	
27	55.4	55.1	54.9	54.9	54.4	54.9	54.6	54.4	54.4	54.4	54.4	54.4	54.4	54.4	54.4	54.4	54.4	54.4	54.4	54.4	54.4	54.4	54.4	54.4	52.93	
28	51.5	51.4	51.4	51.5	51.7	51.8	52.0	52.2	52.8	53.0	53.3	53.7	53.8	53.8	54.2	54.0	54.7	55.0	55.4	55.6	55.9	56.4	56.9	57.5	53.75	
29	57.8	57.9	58.1	58.6	58.8	58.9	59.1	59.4	59.9	60.6	60.7	60.6	60.6	60.5	60.5	60.6	60.7	60.9	61.3	61.4	61.5	61.7	61.9	62.2	60.19	
30	62.6	62.6	62.7	62.8	62.8	63.0	63.0	63.0	62.9	62.9	62.9	62.9	63.0	63.1	63.7	63.8	64.0	64.0	64.4	64.8	64.8	64.9	64.9	65.0	63.47	
M.	63.91	63.03	63.00	62.94	62.93	62.90	62.93	63.00	63.22	63.42	63.45	63.33	63.21	63.01	63.00	62.99	63.00	63.10	63.19	63.27	63.36	63.48	63.53	63.64	63.17	

December.

1	65.1	65.2	65.3	65.4	65.3	65.3	65.4	65.9	66.1	66.2	66.3	66.2	66.1	66.2	66.6	66.7	66.8	66.8	66.8	66.9	66.9	66.9	66.9	66.9	66.18
2	66.9	66.9	66.8	66.7	66.3	66.1	66.0	66.0	66.0	65.9	66.0	65.9	65.9	65.9	66.1	66.5	66.7	66.8	66.8	67.0	67.9	68.2	68.9	69.3	66.73
3	69.6	70.0	70.3	70.8	71.2	71.5	72.1	72.5	73.3	74.2	74.0	74.0	74.0	74.8	75.3	75.6	76.2	76.5	76.8	77.0	77.6	77.7	77.8	78.4	74.29
4	78.5	78.6	78.8	79.5	79.7	80.1	80.5	80.6	80.8	82.3	82.4	82.4	82.5	82.4	82.5	82.9	83.3	83.8	84.2	84.3	84.3	84.4	84.4	84.6	81.99
5	84.7	84.6	84.7	85.1	85.1	84.9	84.8	84.6	85.0	85.0	84.7	84.5	84.0	83.6	83.3	83.2	83.2	83.1	83.1	82.0	82.5	82.1	81.8	81.7	83.83
6	81.3	81.0	80.5	80.4	80.1	79.6	79.4	79.2	79.1	78.9	78.3	77.9	77.5	77.2	77.2	77.2	77.0	76.9	76.8	76.3	76.2	76.2	76.1	76.1	78.30
7	75.8	75.3	75.3	75.9	74.7	74.6	74.3	74.9	74.7	74.5	74.3	73.9	73.5	73.2	72.8	72.8	72.7	72.6	72.6	72.4	72.0	71.8	71.9	71.8	73.66
8	71.7	71.5	71.2	71.0	71.1	71.1	71.2	71.2	71.0	70.8	70.9	70.6	70.5	70.5	70.9	70.6	70.7	70.7	70.8	71.1	71.3	71.4	71.7	71.9	71.04
9	71.9	72.1	72.1	72.2	72.2	72.3	72.8	73.0	73.7	74.5	74.7	74.9	75.1	75.2	75.4	76.0	76.3	76.0	77.2	77.3	77.4	77.8	78.2	78.2	74.74
10	78.3	78.3	78.2	78.1	78.0	78.1	78.2	78.2	78.4	78.7	78.7	78.7	78.6	78.6	78.7	78.8	78.5	78.0	78.3	78.3	78.3	78.2	78.3	78.3	78.38
11	78.2	78.2	77.7	77.5	77.3	77.4	77.2	77.4	77.3	77.1	76.6	76.3	76.0	76.0	75.9	75.8	75.7	75.4	75.3	75.0	75.0	75.1	75.0	75.0	76.49
12	74.8	74.6	74.3	74.1	74.0	74.0	73.9	74.0	74.1	74.1	73.9	73.8	73.3	73.0	73.0	72.9	72.8	72.4	72.1	72.1	71.5	71.3	71.1	71.1	73.30
13	70.7	70.2	69.6	69.4	68.9	68.5	68.4	67.8	67.5	67.5	67.1	66.8	66.0	66.6	66.6	66.5	66.7	66.7	66.8	66.9	67.1	67.1	67.0	67.0	67.99
14	66.8	66.7	66.7	66.6	66.5	66.4	66.4	66.5	66.6	66.7	67.0	66.8	66.5	66.6	66.5	66.4	66.3	66.1	65.7	65.5	65.0	64.4	63.8	63.6	60.99
15	62.8	62.5	62.0	61.6	61.2	60.9	60.6	60.5	60.1	59.8	59.5	59.3	59.0	58.7	58.5	58.6	58.3	58.1	58.2	58.2	58.3	58.5	58.5	58.7	59.76
16	58.5	58.6	58.5	58.2	58.0	57.8	57.8	57.8	57.8	57.9	56.4	56.2	55.5	54.4	53.0	52.7	52.9	50.8	49.0	48.0	47.1	46.2	45.2	44.3	53.83
17	43.8	43.4	43.4	43.2	42.6	42.5	41.9	41.6	40.6	39.9	39.7	39.7	39.0	38.9	38.7	39.7	40.0	40.8	41.8	42.3	43.6	44.3	44.7	45.0	41.74
18	45.5	45.7	45.9	45.4	45.3	45.2	44.7	44.5	44.2	44.3	44.														

Christiania.

1902.

Luft-Temperatur.

Höhe über dem Meere: 24.<sup>m</sup><sub>9</sub>  
 Höhe des Thermometers: 2.<sup>m</sup><sub>1</sub>

Januar.

Breite: 59° 55'  
 Länge E. Greenwich: 10° 43'

Datum	1 <sup>a</sup>	2 <sup>a</sup>	3 <sup>a</sup>	4 <sup>a</sup>	5 <sup>a</sup>	6 <sup>a</sup>	7 <sup>a</sup>	8 <sup>a</sup>	9 <sup>a</sup>	10 <sup>a</sup>	11 <sup>a</sup>	MT	1 <sup>p</sup>	2 <sup>p</sup>	3 <sup>p</sup>	4 <sup>p</sup>	5 <sup>p</sup>	6 <sup>p</sup>	7 <sup>p</sup>	8 <sup>p</sup>	9 <sup>p</sup>	10 <sup>p</sup>	11 <sup>p</sup>	MN	Mittel
1	3.0	2.8	2.4	1.6	1.7	0.9	0.8	0.4	0.4	0.2	0.2	0.7	0.0	1.2	1.0	0.8	0.9	-0.2	-0.5	-0.8	-0.7	-0.6	-0.9	-1.6	0.60
2	-1.6	-1.7	-1.8	-1.9	-2.6	-3.8	-4.7	-6.3	-6.2	-5.6	-4.6	-4.1	-3.7	-3.2	-2.7	-2.5	-2.6	-2.7	-2.1	-1.8	-1.8	-1.8	-1.0	-1.4	-3.03
3	-1.3	-1.1	-1.3	-1.4	-1.4	-1.4	-1.4	-1.4	-1.4	-1.4	-1.4	-1.4	-1.5	-1.6	-1.7	-1.7	-1.8	-1.7	-1.7	-1.0	-0.8	-0.4	0.6	1.2	-1.18
4	1.3	1.6	2.1	2.6	2.5	2.2	1.2	1.3	1.4	0.9	1.9	2.9	3.6	3.3	2.7	2.1	1.6	1.7	1.7	1.2	0.6	-0.2	1.0	1.0	1.76
5	0.0	-0.5	-1.2	-1.1	-0.9	-0.5	-0.8	-1.3	-1.4	-1.5	-1.3	-0.8	-0.2	0.0	-0.1	-0.2	0.8	1.0	0.5	-1.4	-1.8	-2.5	-2.6	-3.2	-0.88
6	-2.5	-2.3	-0.6	-0.1	0.9	1.5	1.6	1.2	0.0	-0.1	1.2	3.5	4.2	4.2	4.8	3.5	2.7	3.4	2.8	3.6	2.6	1.7	1.6	-0.1	1.64
7	-0.1	-0.2	-0.3	-0.3	-0.1	0.2	1.8	2.2	3.8	3.5	4.2	5.7	7.8	6.7	6.7	4.8	3.1	3.0	5.2	3.6	3.6	5.5	3.8	3.8	3.47
8	2.2	3.9	2.8	1.7	1.0	0.6	0.2	0.2	1.8	4.0	4.4	5.0	6.2	6.8	6.1	5.2	4.4	3.7	2.3	1.7	1.5	1.2	2.9	2.0	3.02
9	1.7	1.9	2.1	2.5	3.0	3.6	3.4	3.1	3.0	2.4	2.9	3.8	3.8	3.5	3.4	3.3	3.3	3.4	3.3	3.8	3.8	3.3	3.1	2.2	3.05
10	2.6	2.6	2.3	3.7	2.2	1.6	1.4	0.8	0.6	0.6	2.4	3.4	3.9	3.6	3.3	2.3	1.9	1.3	0.2	0.1	0.2	-0.9	-1.6	0.0	1.60
11	0.0	0.0	-0.2	-0.3	-0.6	-1.4	-0.4	2.2	2.1	2.0	4.5	4.5	4.5	4.6	3.9	3.5	1.4	-1.0	-1.0	-1.1	-2.2	-2.9	-2.9	-4.2	0.66
12	-4.6	-5.1	-6.0	-6.1	-6.4	-7.0	-7.0	-7.5	-7.8	-7.7	-6.9	-6.0	-5.0	-4.8	-5.3	-5.6	-6.1	-6.6	-7.0	-7.3	-7.3	-6.6	-6.7	-6.4	-6.42
13	-8.1	-7.5	-6.4	-2.6	-2.9	-4.3	-4.8	-4.2	-4.8	-3.7	-2.7	-1.4	-0.6	-0.9	-1.6	-1.8	-1.7	-1.4	-1.0	-1.3	-1.1	-1.2	-1.5	-1.6	-2.88
14	-2.6	-2.5	-2.7	-3.7	-4.2	-5.0	-4.5	-4.1	-4.4	-5.7	-5.2	-4.5	-3.6	-2.0	-2.6	-3.8	-4.7	-5.9	-3.6	-4.0	-3.7	-5.5	-6.1	-7.6	-4.28
15	-9.2	-9.5	-9.7	-10.5	-10.4	-10.5	-9.7	-8.5	-8.2	-7.4	-6.5	-0.5	-0.4	-5.5	-5.0	-4.5	-2.1	-0.3	-0.6	-1.2	-1.5	0.2	0.1	-0.1	-5.50
16	9.3	10.2	9.1	7.8	6.8	6.2	4.9	4.6	3.9	3.4	3.4	3.8	4.1	4.0	3.4	2.4	2.0	1.0	0.0	-1.8	-1.2	-1.3	-2.1	-2.9	3.38
17	-2.9	-3.6	-4.1	-4.7	-5.0	-5.7	-4.7	-4.8	-4.5	-4.3	-3.0	-1.7	-1.5	-1.4	-1.2	-0.8	-0.5	1.4	1.5	1.4	3.7	2.2	3.3	2.1	-1.62
18	1.5	2.1	3.4	2.9	2.2	1.8	2.1	2.1	1.9	1.2	1.4	2.1	2.2	2.2	1.9	1.4	1.3	1.1	0.9	0.4	-0.6	-1.0	-2.0	-2.5	1.25
19	-2.9	-3.0	-2.9	-2.7	-2.7	-2.7	-2.7	-2.1	-2.0	-1.5	-1.1	-0.9	-0.6	0.1	0.0	-0.6	-0.7	-0.7	-0.5	-0.4	1.1	2.2	2.8	3.8	-0.86
20	3.6	3.9	3.8	3.6	3.1	3.2	2.8	2.8	2.9	2.4	5.9	6.5	5.2	4.5	3.7	2.8	2.0	1.7	1.4	0.8	1.1	1.0	1.0	1.6	2.97
21	2.0	2.0	2.0	2.0	1.4	1.9	1.1	1.1	0.7	1.3	3.0	3.6	3.3	3.4	2.0	1.1	0.1	-0.3	-1.8	-2.8	-2.9	-3.7	-4.3	-4.6	0.48
22	-4.8	-5.0	-5.6	-5.7	-5.8	-6.0	-4.8	-4.0	-3.8	-2.8	-2.6	-2.1	-1.1	-0.6	-0.9	-1.6	-1.7	-1.8	-1.9	-2.5	-2.8	-3.0	-4.2	-4.6	-3.35
23	-4.6	-4.7	-4.5	-4.5	-4.2	-3.7	-2.9	-2.3	-2.2	-0.6	-0.6	0.4	2.2	2.1	1.9	1.8	1.9	2.0	2.2	2.2	2.2	2.7	3.0	2.9	-0.30
24	4.0	3.8	2.7	2.8	2.7	2.5	2.3	3.1	3.3	3.7	4.0	4.0	3.8	3.7	3.8	3.6	3.4	3.4	3.3	3.4	3.5	3.4	3.2	3.1	3.35
25	2.8	2.6	2.7	2.4	2.0	1.9	1.8	1.8	1.5	0.9	1.6	2.0	0.8	1.8	1.9	1.8	1.6	1.5	0.9	1.7	1.7	1.5	1.0	0.9	1.74
26	0.8	0.7	0.7	0.7	-0.4	-1.4	-2.2	-2.3	-2.3	-2.0	-1.3	-0.8	-0.8	-0.9	-1.0	-1.8	-2.2	-2.4	-3.0	-4.0	-4.3	-4.6	-4.5	-4.5	-1.83
27	-4.4	-4.4	-4.3	-4.2	-4.2	-4.8	-5.4	-5.2	-5.1	-5.3	-3.9	-3.9	-2.9	-2.2	-2.1	-2.4	-2.5	-2.5	-3.4	-4.0	-4.3	-5.9	-6.4	-6.9	-4.20
28	-7.9	-8.2	-8.4	-8.8	-9.2	-9.7	-10.2	-10.4	-10.7	-10.6	-9.7	-9.0	-8.2	-7.5	-7.7	-8.1	-8.2	-9.8	-10.2	-10.5	-10.8	-10.7	-10.9	-10.8	-9.43
29	-10.8	-11.0	-10.9	-11.4	-11.4	-11.3	-10.8	-10.7	-10.4	-9.7	-8.7	-8.0	-7.4	-6.9	-6.8	-7.1	-7.3	-7.1	-6.8	-6.5	-6.9	-7.2	-6.2	-6.1	-8.64
30	-6.2	-6.1	-6.5	-6.0	-5.9	-5.7	-5.5	-6.1	-5.2	-5.3	-3.4	-2.5	-1.5	-1.6	-1.6	-1.9	-3.2	-2.8	-4.0	-3.8	-4.0	-5.8	-7.0	-7.1	-1.53
31	-7.6	-8.5	-8.9	-9.0	-9.7	-9.1	-8.3	-8.1	-8.9	-8.2	-8.1	-7.2	-5.3	-4.1	-3.3	-3.6	-4.3	-3.7	-3.7	-3.8	-3.7	-3.5	-3.4	-3.4	-6.14
M.	-1.53	-1.51	-1.62	-1.64	-1.89	-2.13	-2.13	-2.01	-2.01	-1.81	-0.97	-0.29	0.30	0.42	0.22	-0.18	-0.51	-0.68	-0.91	-1.11	-1.19	-1.51	-1.48	-1.79	-1.17

Februar.

1	-3.4	-3.7	-4.6	-6.2	-6.2	-6.5	-6.8	-6.9	-7.3	-6.7	-5.5	-4.0	-1.9	-1.8	-1.6	-1.8	-2.7	-3.5	-3.4	-4.2	-4.2	-4.8	-4.4	-5.4	-4.48
2	-5.5	-6.2	-6.7	-7.0	-7.1	-7.7	-8.0	-8.5	-8.5	-7.0	-6.4	-6.1	-3.2	-2.9	-3.3	-3.6	-5.0	-6.4	-7.0	-7.6	-7.7	-8.2	-8.9	-9.0	-6.56
3	-9.3	-10.0	-10.2	-10.7	-10.2	-10.6	-10.6	-9.7	-8.9	-7.5	-1.9	-0.9	0.4	0.7	0.6	-0.4	-2.4	-4.7	-5.9	-7.0	-8.0	-8.1	-8.4	-9.6	-6.36
4	-9.4	-8.9	-8.7	-7.8	-7.9	-8.5	-8.5	-8.7	-7.8	-6.2	-5.0	-3.5	-3.0	-2.6	-2.8	-3.2	-3.0	-4.1	-4.4	-4.8	-5.5	-7.6	-7.4	-8.6	-6.16
5	-9.1	-9.8	-10.1	-10.3	-10.7	-10.6	-10.2	-9.9	-9.4	-8.2	-7.2	-6.3	-6.1	-5.3	-5.4	-6.1	-6.4	-6.5	-6.6	-6.6	-6.6	-7.2	-7.3	-6.9	-7.87
6	-6.9	-6.2	-5.7	-4.5	-4.3	-3.5	-3.3	-3.1	-2.5	-2.4	-1.8	-1.0	-0.3	0.4	0.4	0.1	0.1	0.0	-1.5	-1.6	-1.6	-1.2	-0.8	-0.7	-2.16
7	-0.6	-0.6	-0.3	0.0	-0.1	-0.4	-0.6	-0.5	-0.3	0.1	0.2	0.3	1.0	0.9	0.4	0.4	0.3	0.3	0.0	-0.3	-0.3	-1.7	-1.8	-2.1	-0.24
8	-3.1	-3.3	-3.4	-3.3	-4.3	-5.2	-6.1	-6.1	-5.9	-4.7	-3.7	-2.4	-1.7	-1.9	-2.4	-3.4	-4.8	-6.9	-8.2	-9.3	-10.5	-11.2	-11.8	-12.5	-5.67
9	-12.1	-13.5	-13.8	-14.3	-14.7	-14.3	-14.9	-16.0	-16.4	-15.6	-13.7	-12.2	-9.1	-8.7	-8.8	-9.0	-9.9	-10.7	-11.2	-11.4	-11.7	-10.7	-10.8	-9.8	-12.22
10	-9.7	-9.8	-8.9	-8.4	-8.8	-9.8	-10.7	-11.0	-11.4	-10.9	-10.7	-10.3	-10.3	-10.5	-10.6	-11.2	-12.4	-13.9	-12.8	-15.0	-16.2	-17.7	-18.1	-18.2	-11.93
11	-10.0	-10.9	-20.4	-20.7	-20.9	-21.0	-20.7	-20.7	-20.1	-18.2	-16.9	-16.6	-15.8	-15.7	-15.1	-14.7	-13.8	-13.3	-12.7	-12.8	-12.1	-12.5	-13.2	-14.5	-16.72
12	-15.7	-16.7	-17.2	-18.2	-18.2	-17.4	-16.4	-15.6	-15.5	-15.7	-13.9	-12.6	-10.9	-9.5	-10.2	-11.0	-11.4	-11.8	-11.8	-11.1	-11.4	-11.2	-12.2	-12.9	-13.69
13	-13.5	-13.8	-12.2	-12.6	-13.2	-13.9	-15.4	-12.8	-12.7	-13.0	-10.8	-8.7	-6.3	-4.3	-3.3	-3.8	-5.6	-6.6	-6.8	-9.7	-10.8	-12.4	-13.5	-14.2	-10.41
14	-14.8	-14.8	-15.3	-15.6	-15.6	-15.2	-16.0	-14.5	-14.4	-13.2	-10.8	-8.2	-7.0	-6.1	-5.3	-6.1	-7.5	-8.8	-9.7	-9.5	-9.0	-8.9	-8.7	-10.5	-11.06
15	-10.8	-11.6	-11.8	-12.5	-12.6	-12.6	-12.0	-11.6	-10.6	-9.2	-8.2	-6.2	-5.1	-4.1	-3.3	-3.7	-3.6	-2.0	0.3	0.6	1.1	1.5	1.4	1.3	-6.05
16	1.6	0.8	0.5	0.8	0.4	0.3	0.2	0.1	0.5	1.1	1.6	2.3	2.4	2.5	2.3	1.7	1.4	1.1	0.6	0.6	0.4	0.3	0.5	0.2	1.01
17	0.2	0.1	0.2	0.1	-0.1	-0.5	-0.9	-1.0	-1.0	0.5	0.5	2.5	3.3	3.1	3.7	2.5	0.7	-0.4	-1.3	-1.8	-1.4	-1.4	-1.5	-1.8	0.18
18	-2.4	-2.9	-3.6	-4.1	-5.7	-6.3	-6.7	-7.8	-7.7	-6.9	-6.2	-5.4	-4.8	-5.0	-4.6	-5.0	-5.8	-6.2	-6.2	-6.3	-6.9	-7.2	-7.5	-8.2	-5.81
19	-8.6	-8.9	-9.1	-9.4	-10.1	-10.1	-10.2	-9.5	-9.0	-7.2	-5.2	-4.3	-2.6	-1.5	-1.5	-1.5	-1.7	-1.7	-1.4	-1.2	-1.1	-0.8	-1.7	-3.6	-5.08
20	-2.9	-2.6	-2.6	-2.5	-2.4	-3.1	-3.8	-4.3	-4.1	-2.9	-2.1	-0.5	0.5	0.5	0.1	-1.1	-3.4	-5.3	-5.2	-5.6	-5.5	-5.4	-5.5	-5.5	-3.13
21	-5.5	-5.4	-5.3	-5.2	-4.9	-4.7	-4.7	-4.6	-4.5	-3.9	-3.5	-2.8	-1.7	-1.6	-1.6	-1.6	-1.8	-1.9	-1.9	-1.9	-1.9	-2.0	-1.9	-1.9	-3.33
22	-1.9	-1.9	-2.1	-3.2	-3.0	-3.1	-3.3	-2.4	-1.6	-1.1	-0.5	0.0	0.0	-0.3	-0.5	-0.6	-0.7	-1.0	-1.3	-1.4	-1.5	-1.6	-1.7	-	

Christiania.

1902.

Luft-Temperatur.

Höhe über dem Meere: 24.79  
 Höhe des Thermometers: 2.71

Breite: 59° 55'  
 Länge E. Greenwich: 10° 43'

März.

Datum	1*	2*	3*	4*	5*	6*	7*	8*	9*	10*	11*	MT	1P	2P	3P	4P	5P	6P	7P	8P	9P	10P	11P	MN	Mitt
1	-1.5	-1.6	-1.7	-1.8	-1.8	-2.2	-2.5	-2.7	-2.4	-1.2	-0.5	1.8	2.0	1.5	1.1	1.0	0.3	-1.0	-1.7	-3.8	-4.4	-5.0	-5.9	-6.8	-1.7
2	-7.3	-7.6	-7.2	-6.6	-6.8	-6.7	-6.7	-6.7	-4.6	-3.7	-2.4	-0.8	1.3	2.8	2.0	1.2	-0.1	-1.3	-2.0	-4.0	-4.9	-5.8	-6.9	-7.3	-3.8
3	-7.6	-7.8	-8.7	-9.2	-9.4	-8.2	-7.2	-6.5	-5.8	-3.9	-2.1	-0.3	-0.2	0.0	-0.3	-0.6	-1.0	-1.3	-1.4	-2.2	-2.6	-3.0	-3.3	-3.4	-4.0
4	-3.5	-3.5	-3.6	-3.6	-3.6	-3.7	-3.5	-3.2	-3.1	-2.9	-2.4	-2.1	-1.5	-1.1	-0.7	-0.6	-0.6	-0.9	-0.9	-1.0	-0.8	-0.7	-0.7	-0.7	-2.0
5	-0.7	-0.9	-1.2	-1.3	-1.3	-1.2	-0.7	-0.3	0.5	1.0	-1.6	1.8	2.0	2.0	1.5	1.3	1.3	1.3	1.4	1.4	1.3	1.2	1.1	1.0	0.5
6	1.0	1.2	1.3	1.3	1.1	0.6	0.7	0.8	1.1	1.2	1.7	2.2	2.3	1.9	1.9	1.2	0.4	0.1	0.1	0.0	-0.4	-0.6	-0.4	0.0	0.8
7	-0.8	-1.4	-0.8	-0.6	-0.3	-1.3	-2.2	-2.5	-2.5	0.6	4.1	7.0	7.5	7.8	7.9	7.4	6.7	5.5	3.3	1.1	0.1	-0.5	-0.6	0.3	1.9
8	0.0	0.4	0.4	-0.6	-2.1	-2.8	-2.6	-2.2	-0.7	0.2	0.5	2.1	3.0	2.6	1.0	0.9	0.5	0.1	-0.1	-0.7	-1.3	-1.8	-3.3	-3.7	-0.1
9	-4.0	-5.5	-7.0	-7.4	-8.4	-8.8	-9.5	-9.7	-8.7	-7.9	-7.1	-5.7	-4.7	-2.8	-2.6	-3.3	-3.6	-4.4	-5.7	-6.7	-8.0	-8.6	-9.6	-10.3	-6.6
10	-10.0	-8.9	-9.1	-9.3	-9.9	-10.5	-10.3	-10.1	-7.2	-3.7	-2.0	0.0	1.8	3.1	3.3	2.1	1.4	-1.0	-2.0	-1.7	-3.6	-4.1	-5.3	-4.6	-4.2
11	-4.5	-4.6	-4.9	-3.1	-3.4	-4.0	-2.3	-0.2	1.1	2.5	4.0	5.1	6.0	6.2	6.2	5.6	5.4	4.1	2.8	2.8	2.5	1.8	1.7	-0.4	1.2
12	-0.5	-1.8	-2.2	-2.6	-2.4	-3.3	-3.2	-2.2	-1.2	0.9	2.1	2.4	2.8	3.3	3.0	1.9	0.6	-0.6	-1.4	-2.4	-2.3	-2.3	-2.3	-2.3	-0.6
13	-2.4	-2.9	-3.2	-3.3	-3.4	-3.7	-4.2	-4.5	-3.9	-2.4	-1.6	1.2	1.7	1.6	1.6	1.4	0.9	0.7	0.7	1.2	0.9	0.7	0.6	0.5	-0.9
14	0.4	0.2	0.1	-0.1	-0.2	-0.2	-0.3	-0.4	-0.2	0.3	0.4	0.5	0.8	1.2	1.2	1.1	1.1	1.2	1.0	1.0	1.0	1.2	1.1	1.0	0.5
15	1.1	1.1	1.1	1.1	0.9	1.0	0.9	1.0	1.4	1.4	0.7	1.0	1.4	1.8	2.0	2.2	2.3	2.3	2.3	2.3	2.4	2.4	2.4	2.4	1.6
16	2.4	2.5	2.5	2.5	2.7	2.9	3.3	3.5	3.5	3.8	4.4	5.6	6.0	7.2	7.4	7.2	7.1	6.4	5.3	2.4	1.5	0.8	-0.7	-0.8	3.7
17	-1.8	-2.6	-3.4	-3.5	-2.7	-3.4	-3.6	-2.7	-1.9	0.1	2.0	3.0	3.9	3.9	3.1	2.6	1.9	1.3	0.9	0.8	0.4	0.2	0.1	-0.1	-0.0
18	0.0	-0.1	-0.2	-0.3	-0.4	-0.6	-0.6	-0.5	-0.4	0.3	0.4	0.6	1.5	1.6	0.8	0.8	0.9	0.6	0.5	0.5	0.6	0.7	0.9	0.9	0.3
19	1.3	1.4	1.5	1.5	1.5	1.8	1.9	2.2	2.8	3.4	4.3	4.4	6.1	6.4	6.8	6.3	5.6	4.7	4.4	2.5	2.4	1.7	1.3	1.3	3.2
20	1.5	1.6	1.4	1.3	1.1	0.7	0.8	1.2	1.5	1.7	1.6	1.4	1.1	1.8	2.5	3.4	3.4	2.8	1.9	1.6	0.8	0.7	0.7	0.8	1.5
21	1.5	1.2	1.1	1.3	1.4	1.8	1.3	1.4	1.4	2.3	2.9	5.3	0.5	-1.5	-1.7	-2.4	-2.4	-2.3	-2.3	-2.3	-2.6	-3.0	-3.8	-3.7	-0.1
22	-3.8	-4.0	-4.6	-5.1	-5.3	-5.2	-5.5	-5.6	-5.4	-5.5	-5.8	-5.5	-5.9	-5.4	-4.6	-4.8	-5.0	-5.2	-5.2	-5.2	-5.3	-5.7	-5.6	-5.6	-5.2
23	-5.6	-5.2	-5.5	-5.6	-5.0	-4.8	-4.6	-4.3	-3.8	-3.5	-2.9	-2.1	-1.3	-0.6	-0.2	0.6	0.6	1.1	1.3	1.0	0.8	0.5	0.6	0.6	-2.0
24	0.4	0.5	0.5	0.4	0.3	-0.1	-0.2	-0.2	-0.3	-0.2	0.1	0.3	0.3	1.7	1.3	1.4	0.9	0.7	-0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	-0.1	0.3
25	-0.1	-0.2	-0.1	-0.1	-0.3	-0.4	-0.3	-0.2	-0.2	0.4	0.5	2.3	2.9	3.0	2.8	2.6	2.2	0.8	-0.1	-0.8	-1.9	-2.3	-3.1	-4.4	0.1
26	-4.4	-4.2	-5.1	-6.1	-6.5	-6.9	-6.5	-4.7	-3.5	1.2	1.1	2.7	4.2	4.4	4.2	2.9	1.6	0.0	0.1	-2.3	-2.6	-3.3	-3.3	-1.8	
27	-4.0	-3.8	-3.1	-3.0	-3.2	-2.6	-1.1	0.4	1.4	3.1	3.1	3.4	4.3	3.8	3.6	4.2	2.9	2.5	1.6	1.7	1.9	0.8	0.8	0.6	0.8
28	-0.2	-0.3	-0.4	-0.7	-1.1	-1.3	-1.2	-0.5	0.6	1.5	2.6	2.9	2.6	3.8	4.0	3.1	2.5	2.0	1.0	0.8	0.4	-0.6	-1.2	-1.3	0.7
29	-1.4	-1.4	-2.2	-2.3	-2.5	-2.4	-2.0	-0.6	-0.4	0.1	0.6	1.3	0.9	0.8	0.8	0.7	0.7	0.2	0.2	-0.1	-0.2	-0.3	-0.4	-0.5	-0.4
30	-0.5	-0.6	-0.8	-1.0	-1.0	-1.0	-1.1	-0.8	-0.9	-0.3	0.5	1.4	1.7	1.6	1.6	2.0	2.1	1.8	0.8	0.2	-0.5	-0.7	-0.8	-0.7	0.1
31	-1.4	-1.6	-1.6	-1.0	-0.6	-0.6	-0.5	0.1	0.2	1.2	1.9	2.6	3.0	3.4	2.8	2.8	2.8	1.2	-0.4	-0.7	-1.0	-1.2	-1.6	-1.6	0.3
M.	-1.82	-1.95	-2.15	-2.23	-2.34	-2.51	-2.38	-2.02	-1.38	-0.41	0.47	1.43	1.82	2.18	2.08	1.86	1.44	0.81	0.20	-0.32	-0.80	-1.17	-1.53	-1.68	-0.5

April.

1	-1.8	-2.2	-2.2	-1.8	-1.8	-1.6	-1.4	-0.7	0.9	1.6	2.9	1.1	2.4	1.0	0.9	0.8	0.1	-0.3	-0.6	-1.0	-1.6	-1.5	-1.3	-1.3	-0.3
2	-1.3	-1.4	-1.6	-1.9	-2.0	-2.6	-2.7	-2.2	-1.9	-1.2	-0.4	0.1	0.4	0.8	0.9	0.5	0.2	-0.1	-0.3	-0.5	-1.3	-2.2	-2.2	-3.1	-1.0
3	-3.6	-5.1	-4.8	-4.2	-4.0	-3.9	-3.7	-3.9	-3.3	-0.4	0.9	2.8	3.5	4.5	4.4	4.8	3.2	2.2	1.1	0.6	0.8	0.9	1.0	1.0	-0.2
4	1.2	1.2	1.1	1.1	1.2	1.2	1.4	1.4	1.4	1.5	1.8	1.9	2.5	3.0	2.9	2.8	2.6	2.8	2.3	1.3	1.2	1.0	0.2	1.7	0.7
5	0.3	-0.4	-0.1	0.0	0.4	0.9	1.5	2.3	3.2	3.5	3.8	5.1	5.2	6.0	6.1	5.5	5.1	4.6	4.2	1.6	0.8	0.8	0.0	-0.8	2.4
6	-0.5	-0.5	-1.4	-1.7	-2.2	-2.4	-1.4	0.4	2.3	3.5	4.7	6.0	7.4	7.7	7.1	6.6	5.2	5.0	4.2	3.1	1.1	-0.8	-1.6	-1.8	2.0
7	-2.5	-2.5	-2.7	-3.6	-3.9	-3.6	-2.4	0.3	2.2	4.7	5.0	6.8	8.7	6.8	6.9	6.7	5.4	3.4	3.1	2.2	2.3	2.4	2.1	1.3	2.0
8	1.0	1.1	1.1	0.8	0.5	0.6	1.2	2.0	2.6	3.7	3.8	4.3	4.4	5.2	4.7	5.1	5.1	3.4	2.2	1.1	0.2	-1.5	-1.9	-1.9	2.0
9	-2.1	-3.5	-4.4	-5.1	-5.3	-4.7	-3.7	-2.4	-0.5	1.8	3.6	6.2	6.1	7.1	6.6	5.8	5.2	4.9	4.0	3.2	2.4	2.1	1.7	1.2	1.2
10	0.2	-0.6	-1.5	-3.0	-3.5	-3.6	-3.4	-3.2	-2.5	-1.1	0.5	2.3	3.7	5.0	4.5	4.5	3.3	2.8	1.6	1.0	-0.2	0.2	-0.4	-0.6	0.2
11	-0.9	-1.6	-3.2	-3.5	-3.9	-3.4	-2.3	-1.6	-1.7	-1.7	-0.9	1.5	3.4	4.3	5.3	5.7	5.5	5.4	4.2	2.6	1.8	0.3	-0.5	-0.6	0.5
12	-1.0	-2.0	-2.5	-3.1	-3.7	-3.3	-1.7	0.5	2.0	3.4	4.3	5.0	6.2	6.7	7.2	6.6	6.3	5.6	4.4	2.8	1.8	-0.4	-0.7	-1.2	1.8
13	-2.4	-3.2	-3.5	-3.8	-4.4	-3.5	-1.2	0.8	3.4	4.1	4.7	5.7	6.3	7.2	7.2	7.5	7.4	6.7	5.4	3.7	3.0	2.0	1.9	1.4	2.3
14	0.4	-1.0	0.0	0.0	-0.9	-0.7	1.0	2.3	3.1	4.6	7.5	9.7	10.3	9.5	9.9	9.3	8.4	8.0	6.6	5.4	4.0	2.4	2.2	2.2	4.3
15	2.1	1.3	0.2	-0.5	-0.3	0.3	1.8	2.6	4.2	7.8	8.0	9.0	8.4	9.8	9.5	9.8	8.9	7.9	6.8	5.6	4.3	2.6	2.0	1.6	4.7
16	0.8	0.3	-0.4	-1.1	-1.5	-0.5	1.3	2.0	4.9	6.2	8.0	8.3	10.3	11.0	11.4	11.1	9.7	8.7	7.1	5.5	4.5	3.5	2.1	1.3	4.7
17	0.3	-0.5	-0.8	-0.5	-1.1	-1.0	0.3	2.3	0.4	8.2	10.1	10.0	11.2	9.3	9.2	8.9	8.3	7.8	7.3	6.0	5.9	5.2	5.3	5.3	5.1
18	5.3	5.2	4.2	3.4	2.5	1.8	1.6	2.7	3.7	5.3	5.6	5.7	6.5	7.2	8.2	8.9	7.7	7.5	5.8	4.5	3.5	2.7	1.3	0.7	4.6
19	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.5	0.6	1.1	5.0	7.4	9.6	10.3	12.1	13.5	13.6	13.8	12.1	11.0	8.6	6.4	5.2	3.6	1.5	1.3	5.7
20	1.4	1.4	1.4	1.4	1.3	1.2	1.4	1.6	1.9	4.4	6.4	8.4	10.3	9.9	10.2	10.2	10.2	8.8	7.1	5.4	4.3	3.7	6.4	4.9	4.9
21	6.1	5.3	4.1	3.2	2.9	3.1	4.2	5.8	6.0	9.2	11.3	11.4	11.8	11.6	11.7	12.2	11.4	10.5	10.0	9.0	8.2	8.0	7.5	6.9	8.0
22	6.4	5.8	5.0	4.5	4.1	4.3	4.5	5.8	6.4	8.4	11.3	11.1	11.6	11.0	12.5	12.6	11.0	10.4	8.9	7.6	6.4	5.6	4.8	5.5	7.7
23	5.1	4.0	4.2	3.9	3.7	3.6	4.7	6.1	7.2	8.1	8.8	10.9	10.4	13.6	13.7	13.2	11.7	11.0	9.8	7.8	4.9	3.4	2.1	0.9	7.2
24	0.4	-0.3	-0.6	-1.0	-1.2	-0.2																			

Christiania.

1902.

Luft-Temperatur.

Höhe über dem Meere: 24.<sup>m</sup>9

Breite: 59° 55'

Höhe des Thermometers: 2.<sup>m</sup>1

Mai.

Länge E. Greenwich: 10° 43'

Datum	1 <sup>a</sup>	2 <sup>a</sup>	3 <sup>a</sup>	4 <sup>a</sup>	5 <sup>a</sup>	6 <sup>a</sup>	7 <sup>a</sup>	8 <sup>a</sup>	9 <sup>a</sup>	10 <sup>a</sup>	11 <sup>a</sup>	MT	1 <sup>p</sup>	2 <sup>p</sup>	3 <sup>p</sup>	4 <sup>p</sup>	5 <sup>p</sup>	6 <sup>p</sup>	7 <sup>p</sup>	8 <sup>p</sup>	9 <sup>p</sup>	10 <sup>p</sup>	11 <sup>p</sup>	MN	Mittel
1	2.3	2.4	2.4	2.4	2.1	2.0	2.4	3.0	<b>4.0</b>	3.5	3.5	3.8	4.3	3.9	3.7	3.6	3.5	3.7	3.5	3.5	3.5	2.7	1.6	<b>1.5</b>	3.03
2	0.8	-0.4	-0.4	-1.3	-0.3	1.1	2.6	4.4	5.6	8.0	9.2	11.4	11.8	11.8	<b>11.9</b>	11.2	11.2	10.1	7.7	6.3	5.2	3.2	2.3	0.05	
3	1.5	1.0	0.6	<b>0.3</b>	0.8	1.6	2.4	2.8	4.1	7.4	9.0	11.6	12.1	<b>13.3</b>	12.6	12.2	11.3	10.2	8.4	7.2	6.0	3.6	2.8	6.48	
4	3.1	3.2	2.9	<b>2.9</b>	3.0	3.2	3.4	3.1	3.5	4.5	5.2	5.6	7.7	8.2	<b>8.6</b>	8.5	8.5	8.4	7.6	6.3	5.3	4.6	4.1	3.1	5.10
5	2.1	1.7	0.8	<b>0.7</b>	0.9	0.9	2.7	4.9	5.7	6.5	6.8	7.1	7.1	8.0	<b>8.5</b>	7.4	7.0	6.8	5.8	5.3	4.7	4.2	4.1	4.2	4.75
6	4.5	4.1	3.9	3.9	3.9	<b>3.0</b>	3.2	3.3	5.1	6.9	9.5	9.8	9.9	10.4	10.4	<b>10.6</b>	9.9	9.8	9.3	8.2	6.8	6.3	5.6	4.3	0.78
7	3.0	2.4	2.5	<b>2.3</b>	3.0	6.1	6.0	6.6	6.9	9.5	9.7	12.1	12.2	<b>12.5</b>	11.6	11.4	11.2	9.8	9.0	7.8	6.0	4.7	3.9	3.3	7.23
8	2.8	2.7	2.1	<b>1.9</b>	2.6	4.9	6.0	7.3	7.9	8.0	8.8	9.0	9.5	10.0	10.0	<b>10.2</b>	10.0	9.3	8.3	6.5	5.3	4.6	5.0	5.1	6.58
9	5.2	5.3	5.1	5.0	5.1	5.3	5.4	5.2	6.0	7.1	7.6	9.1	9.8	10.1	11.4	<b>12.2</b>	11.5	11.9	10.4	8.7	6.2	4.9	3.3	<b>2.1</b>	7.25
10	1.1	0.0	-0.2	-1.1	0.5	2.5	5.9	7.2	7.9	8.7	9.5	10.0	10.5	<b>11.4</b>	11.1	10.2	10.5	9.7	9.3	8.2	6.3	5.5	3.5	2.8	6.29
11	1.9	0.8	0.0	-0.1	1.5	3.8	6.2	7.1	9.9	<b>11.9</b>	7.6	9.5	10.4	10.3	11.4	9.5	9.7	<b>8.8</b>	8.0	7.2	6.6	6.0	5.4	4.8	6.59
12	3.8	3.0	<b>2.5</b>	2.6	2.7	4.3	5.7	8.8	9.8	<b>10.9</b>	6.9	6.1	6.2	7.7	9.0	8.0	7.0	7.1	6.6	5.8	5.5	4.9	3.5	3.4	5.91
13	3.7	3.4	3.1	<b>2.4</b>	3.3	3.6	4.2	3.2	4.4	6.9	7.1	<b>8.0</b>	6.9	6.9	6.1	5.6	6.3	5.3	5.3	5.3	5.5	5.5	5.6	3.0	5.06
14	3.2	3.1	2.5	<b>2.4</b>	2.4	2.4	2.6	3.1	3.6	4.2	4.2	5.6	6.3	<b>6.7</b>	6.1	6.1	6.1	6.6	6.2	4.5	4.1	3.2	3.2	3.3	4.24
15	3.1	<b>2.9</b>	2.9	3.0	3.0	3.7	5.0	6.5	8.8	9.7	9.2	11.1	11.4	11.5	<b>12.5</b>	11.1	11.1	10.1	8.9	8.2	6.5	5.3	4.3	3.5	7.22
16	3.4	<b>3.3</b>	3.3	3.4	3.4	3.6	3.6	4.7	5.7	6.5	9.8	9.9	8.8	10.4	11.1	<b>11.4</b>	8.9	9.0	8.4	5.9	5.0	5.1	5.5	5.0	6.51
17	4.9	5.2	5.1	4.9	4.4	4.5	5.1	6.0	<b>6.0</b>	4.5	4.1	4.4	4.9	5.0	4.5	4.6	4.7	4.8	4.3	3.6	3.5	3.4	3.4	<b>3.0</b>	4.53
18	<b>3.2</b>	3.3	3.5	4.1	4.6	5.1	7.0	6.2	7.0	8.1	7.6	7.1	7.2	8.2	9.3	<b>10.6</b>	10.4	10.2	9.2	8.2	7.1	6.9	7.1	7.3	7.06
19	<b>7.4</b>	7.8	8.1	8.0	8.2	7.5	8.3	8.8	9.5	9.5	9.7	10.4	<b>13.9</b>	11.8	12.0	13.2	10.8	12.6	11.4	9.8	9.1	8.7	7.7	7.9	9.67
20	7.8	7.9	7.9	7.5	7.5	7.6	9.6	10.8	12.7	13.7	12.9	14.7	14.5	14.5	<b>15.1</b>	14.8	14.3	14.3	13.7	11.4	9.3	6.8	5.4	<b>3.7</b>	10.77
21	2.9	1.9	1.5	<b>1.5</b>	2.8	4.7	5.9	11.2	13.4	14.6	15.5	15.9	<b>16.3</b>	15.2	14.9	14.5	14.3	13.5	12.7	11.9	10.6	10.1	9.7	8.6	10.17
22	7.8	7.6	7.3	6.8	7.4	7.7	8.8	10.7	11.8	12.8	15.1	15.5	16.6	<b>17.8</b>	16.9	16.9	16.8	15.5	14.6	12.6	10.6	9.0	7.7	<b>6.5</b>	11.79
23	4.6	4.0	<b>3.1</b>	4.5	4.5	5.0	6.3	9.2	10.8	12.9	14.5	<b>15.2</b>	13.6	12.3	11.7	11.7	11.8	11.9	10.8	9.4	8.9	8.2	7.9	7.1	9.16
24	6.7	6.1	5.6	<b>5.5</b>	5.6	6.5	7.4	10.4	12.4	14.4	16.4	18.6	19.4	20.5	<b>21.4</b>	20.8	20.4	19.1	17.4	16.0	14.6	13.1	11.5	10.0	13.33
25	9.1	7.9	6.9	<b>6.8</b>	7.0	9.0	10.7	12.3	12.9	12.3	15.0	15.7	16.7	<b>17.2</b>	16.9	16.4	15.5	14.4	13.2	11.2	9.5	8.2	7.7	7.0	11.67
26	7.7	7.6	6.7	<b>6.5</b>	7.7	9.8	10.0	11.4	12.6	14.7	15.1	16.1	16.2	17.0	<b>17.2</b>	16.3	15.4	14.3	12.2	10.9	9.4	7.8	7.4	6.8	11.53
27	6.1	<b>5.9</b>	6.2	7.0	8.2	8.3	8.8	9.4	9.7	11.1	11.4	12.2	12.0	12.0	12.9	11.3	12.0	12.2	<b>12.4</b>	11.3	10.9	10.3	9.7	9.2	9.98
28	9.1	9.2	8.9	9.1	9.2	9.4	9.6	9.6	9.9	10.7	10.6	10.9	<b>11.4</b>	11.1	10.7	10.9	10.7	10.3	9.8	9.6	8.9	8.6	8.1	<b>7.5</b>	9.74
29	7.1	6.7	5.8	6.8	7.0	8.1	10.7	12.8	14.1	15.9	15.7	15.6	<b>17.4</b>	16.3	15.1	16.0	15.5	15.9	15.0	13.0	10.4	8.6	6.9	<b>6.6</b>	11.83
30	5.9	4.6	<b>3.8</b>	4.4	6.2	8.3	10.6	13.1	14.2	16.4	16.8	<b>18.3</b>	17.9	17.3	17.2	16.0	14.4	13.3	12.9	12.2	11.5	11.5	11.1	11.1	12.07
31	11.4	11.1	10.9	10.8	10.9	10.9	11.2	11.8	12.0	12.0	12.4	12.9	12.9	13.1	14.7	14.6	14.9	14.8	13.1	12.2	11.6	10.3	<b>10.2</b>	10.3	12.13
M.	4.75	4.38	4.07	<b>4.03</b>	4.49	5.34	6.37	7.58	8.64	9.80	10.21	11.07	11.48	11.69	<b>11.79</b>	11.58	11.18	10.84	9.99	8.74	7.66	6.78	6.04	5.17	8.08

Juni.

1	<b>9.9</b>	9.7	9.4	9.2	9.1	9.0	9.1	8.3	8.1	7.9	8.0	<b>7.7</b>	8.3	8.9	9.2	9.7	9.8	9.5	9.4	9.3	8.9	8.6	8.3	8.1	8.89
2	7.2	6.9	<b>5.8</b>	5.8	7.6	9.5	10.6	12.2	14.2	17.2	17.7	18.4	19.2	19.3	<b>19.6</b>	19.1	18.3	18.0	17.6	15.9	12.3	11.5	9.6	8.1	13.40
3	7.0	5.9	<b>5.2</b>	5.9	8.0	9.2	11.4	14.2	16.5	19.2	21.5	23.0	23.7	24.4	25.4	<b>25.7</b>	24.6	20.6	18.6	17.0	16.0	13.9	12.3	10.45	
4	11.4	10.4	9.8	<b>9.4</b>	10.6	12.4	14.7	18.0	20.0	22.2	24.0	<b>25.9</b>	25.8	25.7	24.9	24.4	23.8	21.3	19.6	18.0	16.2	14.4	13.4	11.6	17.83
5	10.8	9.9	9.2	<b>9.1</b>	10.8	12.5	14.4	17.3	20.6	22.8	24.4	25.3	25.6	<b>26.8</b>	26.2	25.4	25.4	25.1	21.3	19.6	18.8	16.5	15.3	14.0	18.63
6	13.4	13.4	12.9	13.9	14.1	13.9	14.0	13.6	<b>14.6</b>	13.9	13.4	11.9	11.7	10.9	10.0	8.4	7.9	7.5	7.2	6.5	5.9	5.2	5.2	<b>5.2</b>	10.61
7	5.2	5.2	4.5	4.3	4.3	4.3	<b>3.9</b>	4.4	5.9	7.2	8.0	9.4	9.8	10.6	10.7	10.7	<b>11.0</b>	10.8	10.8	10.1	9.5	7.9	6.8	5.8	7.55
8	4.8	4.7	4.6	<b>3.9</b>	5.9	8.8	9.7	11.2	12.5	14.5	15.2	14.6	<b>16.4</b>	14.9	15.4	15.1	15.3	15.2	14.6	12.6	10.9	8.5	7.0	6.1	10.90
9	5.7	5.1	4.3	<b>4.3</b>	5.0	6.9	9.1	12.1	13.0	<b>13.2</b>	12.4	9.7	9.6	9.6	9.7	11.2	11.3	10.7	9.3	8.2	8.0	7.8	7.6	6.8	8.78
10	6.8	6.7	<b>6.2</b>	6.9	7.5	8.6	9.7	11.4	12.1	14.6	13.5	15.3	15.3	<b>15.3</b>	13.1	13.2	13.4	12.0	11.7	11.1	9.4	8.0	7.4	7.0	10.68
11	6.9	6.7	<b>6.5</b>	6.7	8.3	10.5	11.2	12.5	14.1	15.5	12.4	12.6	<b>16.9</b>	13.8	15.7	14.4	12.3	12.2	12.5	10.8	10.1	9.5	9.5	8.5	11.25
12	7.6	7.3	<b>7.2</b>	7.3	7.9	8.9	9.5	11.1	12.5	13.6	14.4	14.9	<b>15.3</b>	14.3	13.0	11.8	12.6	12.8	12.7	11.1	10.0	9.7	9.4	8.3	10.97
13	7.3	6.7	<b>5.7</b>	5.9	7.7	9.7	11.3	12.3	14.6	16.2	18.2	18.2	18.5	18.3	18.0	<b>19.4</b>	18.4	17.6	17.0	16.1	15.0	14.3	12.4	12.6	13.81
14	11.3	11.3	11.4	<b>11.1</b>	11.9	13.0	14.7	16.5	17.7	19.3	19.6	19.4	21.1	21.2	20.5	<b>21.8</b>	21.4	21.3	20.5	18.9	16.5	14.8	13.8	13.3	16.76
15	12.0	12.3	<b>11.7</b>	12.1	13.7	16.7	17.0	18.6	20.8	21.1	21.1	22.6	23.1	24.1	<b>24.5</b>	24.0	24.1	23.9	21.4	20.3	18.9	18.0	17.5	18.4	19.08
16	17.5	16.2	16.5	16.7	17.2	16.7	17.7	18.1	20.0	20.8	20.8	20.9	21.4	21.9	22.0	<b>22.4</b>	20.9	19.4	18.3	16.6	16.5	16.2	15.3	<b>13.4</b>	18.48
17	12.3	11.2	10.6	10.0	9.8	<b>7.7</b>	9.5	11.1	12.8	14.3	15.7	17.7	18.2	18.8	19.8	<b>20.2</b>	19.1	19.3	18.4	15.9	14.3	12.9	11.7	10.4	14.23
18	9.4	8.6	<b>8.2</b>	8.4	9.6	11.4	12.6	15.4	17.0	18.2	20.3	21.0	22.2	<b>22.9</b>	21.8	20.2	18.2	16.9	15.4	14.1	12.5	11.9	12.1	12.1	15.02
19																									

Christiania.

1902.

Luft-Temperatur.

Höhe über dem Meere: 24.79

Breite: 59° 55'

Höhe des Thermometers: 2.71

Juli.

Länge E. Greenwich: 10° 43'

Datum	1 <sup>a</sup>	2 <sup>a</sup>	3 <sup>a</sup>	4 <sup>a</sup>	5 <sup>a</sup>	6 <sup>a</sup>	7 <sup>a</sup>	8 <sup>a</sup>	9 <sup>a</sup>	10 <sup>a</sup>	11 <sup>a</sup>	MT	1 <sup>p</sup>	2 <sup>p</sup>	3 <sup>p</sup>	4 <sup>p</sup>	5 <sup>p</sup>	6 <sup>p</sup>	7 <sup>p</sup>	8 <sup>p</sup>	9 <sup>p</sup>	10 <sup>p</sup>	11 <sup>p</sup>	MN	Mittel
1	14.0	13.7	13.9	13.8	14.0	14.7	15.1	16.2	18.6	20.6	23.9	25.2	24.9	17.4	15.9	15.2	14.3	14.2	14.3	12.8	11.6	10.5	10.1	9.6	15.60
2	9.4	8.9	8.7	8.7	8.6	8.8	9.6	11.9	13.3	14.8	14.5	15.5	16.4	16.5	17.4	17.1	16.9	17.1	16.1	14.5	13.2	9.7	9.5	9.4	12.77
3	8.5	7.0	6.1	5.9	8.0	10.4	11.9	14.2	15.7	17.8	19.3	20.3	21.2	21.4	19.1	18.3	18.0	17.1	15.9	15.2	14.2	13.3	13.0	12.5	14.35
4	12.2	12.1	12.0	12.3	12.7	13.3	13.8	16.2	17.5	19.9	19.8	22.0	23.8	21.4	18.7	17.5	15.3	14.2	14.1	13.9	13.7	13.6	13.4	13.4	15.70
5	13.4	12.2	10.5	10.8	11.4	11.7	12.7	15.4	16.8	18.9	15.3	16.2	19.8	20.1	17.9	19.9	19.3	18.7	18.1	17.7	16.1	14.1	12.0	12.2	15.47
6	11.1	10.8	9.6	10.3	13.5	14.4	16.1	17.4	17.9	19.3	20.3	21.2	21.2	22.0	21.2	23.1	22.9	22.1	19.1	17.1	15.9	14.7	14.1	13.9	17.95
7	13.4	12.6	12.4	12.6	12.7	13.1	14.1	14.8	17.1	18.1	19.2	19.3	18.6	19.9	16.4	19.4	19.6	16.3	16.2	15.8	14.2	13.4	12.9	12.7	15.62
8	12.3	11.7	11.0	11.1	12.0	15.8	15.3	16.6	17.2	18.2	14.6	15.0	16.3	18.1	18.7	18.4	16.2	13.5	13.3	13.4	12.8	12.4	11.5	11.2	14.44
9	10.3	10.2	10.1	10.3	12.1	13.3	13.3	13.6	14.4	15.6	17.1	19.3	19.1	18.0	18.1	17.1	16.3	16.4	16.3	14.5	14.4	14.4	14.3	14.2	14.70
10	13.8	13.4	13.4	12.6	12.3	11.7	12.5	13.4	13.7	14.7	15.5	16.2	16.5	17.8	17.0	17.1	16.4	15.9	15.1	14.3	13.7	13.0	12.6	12.1	14.36
11	11.4	10.9	10.4	10.2	10.2	10.4	10.7	11.4	12.6	14.2	15.7	17.0	17.5	17.2	18.1	18.7	20.0	18.0	17.1	15.2	14.2	13.4	13.3	13.1	14.20
12	11.5	11.2	10.6	10.5	11.5	12.2	13.7	14.6	17.1	18.7	19.7	19.9	20.0	18.7	20.8	18.6	19.8	17.7	17.8	16.6	14.5	14.1	14.0	12.4	15.68
13	11.5	11.0	10.6	10.5	10.6	11.4	13.2	14.0	14.5	15.4	16.8	16.4	16.3	16.1	16.2	15.6	15.8	15.2	14.6	13.3	12.5	11.9	11.6	11.6	13.61
14	11.4	11.0	10.4	9.5	11.4	12.4	13.6	15.3	16.6	17.0	17.0	19.7	19.9	19.8	19.9	20.7	19.8	19.0	18.5	17.5	15.8	13.2	12.4	10.5	15.51
15	9.2	8.1	7.7	7.3	9.4	11.6	13.5	15.6	17.9	19.7	21.6	22.7	22.6	22.0	21.5	20.9	18.6	17.5	16.1	14.9	14.3	14.4	14.4	14.5	15.67
16	14.6	14.8	14.8	14.9	14.9	14.7	14.8	16.4	16.3	17.8	19.0	21.3	22.3	20.4	23.4	23.5	21.7	20.2	19.0	17.2	16.0	14.3	14.2	14.2	17.53
17	14.2	14.2	13.4	12.8	12.7	14.0	15.4	17.1	19.7	21.4	23.2	24.2	25.0	25.2	25.1	24.8	22.5	20.1	18.1	17.3	15.4	14.6	14.1	13.5	18.25
18	12.4	12.2	11.4	11.2	12.9	14.3	15.7	17.8	19.1	21.1	22.3	24.1	24.3	17.6	16.9	14.0	13.5	14.1	14.2	14.2	13.8	13.5	13.5	13.5	15.73
19	13.5	13.3	12.5	12.3	12.4	13.4	13.5	14.5	16.3	18.5	17.6	20.0	19.0	19.1	20.7	18.3	19.0	18.7	17.8	13.8	12.7	12.3	11.7	11.9	15.53
20	12.7	12.6	12.7	13.0	12.5	14.1	14.6	14.5	14.6	16.1	17.6	17.6	17.8	19.3	19.7	19.8	19.6	17.6	14.7	14.5	14.5	14.5	13.5	12.6	15.45
21	12.5	11.7	11.4	11.3	11.0	11.1	11.9	12.6	13.3	14.2	14.2	15.5	15.1	15.7	15.9	16.0	15.1	14.3	14.2	13.8	12.9	12.2	11.7	11.7	13.30
22	11.9	11.9	12.5	12.6	12.9	13.3	13.8	14.7	16.3	17.8	21.0	19.9	20.2	20.1	19.9	17.8	16.6	16.5	15.1	13.4	12.9	12.4	12.1	11.6	15.30
23	11.7	11.6	11.4	10.8	10.3	10.4	11.4	12.6	13.1	13.8	15.4	17.3	17.3	16.8	18.3	17.9	15.3	14.8	13.8	12.8	12.2	11.4	10.9	10.5	13.41
24	10.6	10.6	10.0	10.6	10.6	11.8	14.6	15.0	17.2	16.6	16.7	16.3	15.9	15.9	15.8	16.7	16.5	14.2	13.5	12.8	11.8	11.1	10.5	11.0	13.60
25	11.2	12.2	11.2	10.5	11.0	11.7	12.2	14.1	15.3	17.2	18.0	16.0	18.1	18.3	16.5	17.9	16.8	15.5	15.0	14.8	13.0	11.9	9.1	8.1	13.94
26	7.2	6.2	5.4	4.8	6.3	9.3	11.4	14.2	15.8	17.3	18.2	19.2	20.0	20.1	19.1	17.0	16.0	15.0	14.4	13.8	13.1	12.8	12.6	12.2	13.39
27	11.3	10.4	10.6	11.3	11.2	11.8	13.8	14.5	14.6	14.9	15.5	15.5	15.3	17.4	16.4	17.6	17.1	16.3	15.1	14.3	13.8	13.3	13.1	12.6	14.07
28	12.3	12.2	11.9	11.6	11.4	11.7	12.0	13.8	14.7	14.9	14.8	14.8	15.4	14.8	13.1	12.1	11.5	11.3	11.1	10.6	10.1	9.7	9.6	9.6	12.36
29	9.4	8.9	8.7	8.6	9.6	11.4	12.8	14.4	15.7	17.9	19.3	19.6	19.5	20.0	20.1	18.0	18.1	16.6	16.3	15.1	14.1	13.1	12.4	12.4	14.67
30	12.0	11.7	11.7	11.7	11.5	12.5	13.6	13.6	13.6	16.9	16.4	17.3	19.3	18.2	19.3	18.2	18.5	17.2	13.3	13.5	12.7	11.5	10.5	9.8	14.35
31	9.6	10.1	10.4	10.7	11.2	11.8	12.7	14.7	15.6	15.6	15.4	16.8	18.3	17.9	19.0	19.1	18.3	17.8	16.8	15.9	15.0	13.4	12.2	11.5	14.58
M.	11.63	11.24	10.88	10.81	11.38	12.34	13.33	14.68	15.87	17.25	17.90	18.75	19.25	18.81	18.58	18.27	17.59	16.55	15.65	14.68	13.73	12.85	12.29	11.94	14.84

August.

1	9.9	9.4	10.3	10.3	11.1	14.1	15.1	15.9	17.2	17.9	18.2	20.2	21.9	22.1	22.3	21.2	20.4	19.4	18.5	16.6	15.7	14.5	13.5	11.6	16.14
2	10.6	9.7	9.4	10.5	11.6	11.9	12.6	15.2	16.6	19.5	15.5	15.4	16.5	15.3	14.3	13.9	13.8	13.4	12.7	12.4	12.3	11.8	11.5	11.5	13.25
3	11.0	10.9	10.9	10.7	10.8	10.9	11.2	12.6	12.6	13.2	16.0	18.4	18.7	19.1	19.2	18.9	18.8	17.6	16.6	14.8	13.7	12.1	10.4	9.1	14.69
4	7.8	7.4	7.2	7.2	8.1	10.9	11.4	13.8	14.9	17.8	18.8	19.2	19.9	19.5	14.4	12.4	12.0	12.4	12.5	11.9	11.5	11.4	11.5	11.3	12.72
5	11.1	11.2	11.1	11.0	11.4	11.8	12.9	14.8	15.1	17.2	19.3	20.1	16.5	17.2	15.2	15.0	17.4	15.8	15.0	13.9	11.8	11.8	11.3	10.0	14.08
6	10.0	9.2	9.2	9.4	10.1	11.2	13.7	15.5	16.2	19.2	19.4	21.0	17.1	17.1	19.2	18.5	19.3	18.5	13.4	13.1	12.2	11.4	10.6	9.9	14.35
7	9.6	9.9	10.5	10.6	11.4	12.1	13.3	13.8	14.3	16.4	18.7	18.4	19.3	17.8	17.3	16.3	16.2	14.9	14.2	12.8	11.8	11.6	9.8	9.2	13.76
8	8.6	8.1	7.7	7.6	7.9	9.0	10.8	12.2	13.5	13.9	15.5	14.6	15.3	17.1	16.9	17.6	15.6	14.7	13.7	12.8	12.7	12.6	12.3	12.0	12.61
9	11.6	10.6	10.1	9.8	9.8	9.8	9.8	9.8	9.8	10.4	10.8	10.6	10.3	9.1	9.0	9.0	10.0	10.6	10.5	10.3	10.3	10.3	10.0	10.0	10.05
10	9.9	9.7	9.7	9.7	9.6	10.0	10.8	11.7	11.0	10.7	12.2	13.1	12.6	11.0	13.5	12.6	12.1	11.8	11.2	10.8	10.8	10.4	10.0	9.7	11.03
11	9.0	8.9	8.8	8.8	9.0	9.8	10.8	11.9	12.0	12.8	12.8	15.5	15.2	13.4	13.7	15.5	15.3	13.6	12.4	11.4	10.5	10.1	9.7	9.1	11.67
12	8.6	8.2	7.5	7.2	7.2	8.5	11.0	13.3	15.6	14.6	13.7	14.8	14.9	16.5	18.1	14.0	15.8	13.9	12.4	11.9	11.9	11.4	11.1	10.7	12.29
13	10.7	10.7	10.3	10.3	10.4	11.9	12.7	14.6	14.9	14.7	17.6	17.6	15.7	19.5	18.7	15.2	14.9	13.2	12.0	10.8	10.3	9.6	9.1	9.6	13.13
14	8.6	8.1	8.0	7.8	7.9	9.9	11.9	13.9	16.1	17.7	18.1	18.9	19.7	19.8	20.5	18.3	19.0	18.0	16.3	14.6	13.2	11.3	10.6	9.8	14.08
15	8.6	8.1	9.5	9.3	8.7	9.5	11.4	14.4	14.7	15.5	16.2	16.7	17.7	18.0	18.6	18.6	18.9	18.2	17.5	15.0	13.4	12.7	11.9	10.7	13.91
16	9.5	8.4	6.8	6.5	6.7	9.4	10.6	12.0	14.4	15.8	17.5	19.2	19.5	18.5	17.2	15.1	14.5	15.0	14.5	13.2	12.5	12.0	11.3	11.4	12.98
17	11.0	11.7	11.5	10.8	9.9	9.9	10.0	10.0	11.6	13.9	14.6	16.2	15.4	15.6	17.0	17.2	16.4	16.1	14.5	13.1	12.5	12.2	10.3	9.0	12.95
18	8.6	8.6	9.5	9.8	10.2	10.5	1																		

Höhe über dem Meere: 24.7<sup>o</sup>

Breite: 59<sup>o</sup> 55'

Höhe des Thermometers: 2.7<sup>1</sup>

September.

Länge E. Greenwich: 10<sup>o</sup> 43'

Datum	1 <sup>a</sup>	2 <sup>a</sup>	3 <sup>a</sup>	4 <sup>a</sup>	5 <sup>a</sup>	6 <sup>a</sup>	7 <sup>a</sup>	8 <sup>a</sup>	9 <sup>a</sup>	10 <sup>a</sup>	11 <sup>a</sup>	MT	1 <sup>p</sup>	2 <sup>p</sup>	3 <sup>p</sup>	4 <sup>p</sup>	5 <sup>p</sup>	6 <sup>p</sup>	7 <sup>p</sup>	8 <sup>p</sup>	9 <sup>p</sup>	10 <sup>p</sup>	11 <sup>p</sup>	MX	Mittel
1	10.8	9.8	8.9	8.5	8.0	7.9	9.3	11.2	13.2	15.2	16.7	17.6	18.3	18.8	18.8	18.2	16.3	15.2	13.4	12.6	11.4	10.7	9.1	8.4	12.84
2	7.7	7.0	7.8	8.6	9.0	9.5	9.6	11.4	12.0	14.5	14.6	15.3	14.6	15.8	15.5	15.2	14.7	13.7	13.2	13.0	12.0	13.0	13.0	13.2	12.28
3	13.4	13.4	13.3	13.4	13.1	13.1	13.3	13.5	14.2	15.9	16.7	16.0	15.8	15.3	14.8	14.8	15.5	16.0	15.9	16.0	16.2	16.1	16.2	16.4	14.93
4	16.3	16.2	15.9	15.4	14.6	14.1	14.2	15.0	15.4	16.8	17.9	19.4	19.6	19.4	19.0	17.3	16.1	15.3	14.5	13.8	13.5	13.5	13.6	13.8	15.80
5	14.0	14.3	14.2	14.2	14.0	13.8	14.2	16.0	15.6	16.2	16.9	18.5	18.5	19.1	17.7	17.7	17.4	16.4	14.7	13.5	12.3	11.7	10.8	9.8	15.06
6	9.7	9.1	8.8	8.3	7.9	7.9	9.2	12.3	14.4	16.5	17.8	19.1	20.5	20.7	20.7	18.5	18.4	16.8	15.0	13.3	12.0	11.3	10.7	10.2	13.71
7	9.6	9.1	8.8	9.5	9.9	10.0	10.3	10.9	11.8	13.9	15.3	17.7	18.6	19.4	19.0	18.0	16.5	15.2	14.1	13.4	12.7	11.5	10.5	13.14	
8	9.8	9.8	10.5	10.7	10.7	10.8	11.0	11.4	11.6	12.4	14.6	17.2	18.6	20.0	20.2	20.0	18.0	16.1	15.2	14.2	13.4	12.7	12.3	12.3	13.90
9	12.4	12.6	12.6	12.7	12.6	12.2	12.3	16.0	17.4	19.1	20.2	20.9	20.9	20.2	20.2	19.0	17.5	16.3	13.6	12.1	10.5	10.0	9.4	8.8	14.97
10	7.5	6.5	5.8	5.9	6.3	6.6	7.6	9.6	11.5	12.6	13.3	14.2	14.5	14.6	14.4	13.9	13.0	11.8	9.7	8.2	7.0	6.5	5.9	4.9	9.66
11	4.5	4.0	3.8	4.2	5.0	4.9	5.5	6.3	7.2	8.4	9.0	9.9	11.1	11.0	11.6	11.5	10.9	9.8	9.2	9.3	9.2	7.6	6.6	6.1	7.78
12	5.4	4.2	4.0	3.4	3.3	3.9	5.1	5.6	8.1	10.2	10.1	10.8	11.2	11.5	10.7	10.6	9.7	8.2	7.3	7.1	7.0	7.1	6.6	5.4	7.35
13	4.6	4.7	4.8	5.0	5.1	5.2	5.2	7.4	8.6	8.9	10.2	9.8	10.7	10.4	10.2	9.9	9.8	8.0	6.4	4.7	3.7	3.4	2.7	2.4	6.74
14	2.4	2.9	3.1	3.2	3.5	4.0	4.7	5.5	7.4	9.2	10.3	10.9	11.2	11.4	11.1	11.0	10.4	9.9	8.0	7.4	7.1	5.4	5.1	4.5	7.07
15	4.8	4.2	2.8	2.4	2.4	4.2	4.8	6.4	10.4	12.3	13.7	14.0	15.0	15.3	14.4	13.0	12.1	11.2	10.6	10.1	9.2	9.1	9.0	8.0	9.18
16	8.9	9.0	9.2	9.2	9.2	9.3	9.3	10.9	11.1	11.7	12.0	13.8	13.0	13.1	13.1	12.9	12.8	12.0	10.7	10.0	9.7	9.0	9.0	9.1	10.75
17	9.1	8.7	7.7	7.0	6.9	6.8	7.2	7.9	8.1	9.0	10.0	10.0	10.1	11.1	11.8	11.0	10.9	10.2	8.9	7.8	7.1	7.0	6.5	6.5	8.64
18	6.3	6.1	6.2	6.2	6.2	5.7	6.4	8.4	10.9	11.5	12.2	12.6	12.3	12.3	12.7	12.2	11.3	10.2	9.3	8.3	7.2	6.0	5.4	3.4	8.72
19	3.1	2.1	1.7	1.2	0.9	0.7	2.5	5.6	6.6	8.6	9.8	11.2	12.4	12.4	12.6	10.1	9.5	6.6	6.3	6.2	4.8	3.5	2.9	1.5	5.95
20	1.7	0.7	0.8	0.7	1.1	1.6	2.4	3.8	4.9	6.6	7.5	8.6	8.5	9.3	9.2	8.4	7.0	5.5	5.5	4.6	3.6	2.5	1.7	1.7	4.52
21	1.7	1.8	1.3	0.7	0.8	0.8	0.9	2.9	5.2	7.0	9.1	9.6	10.5	10.5	11.2	11.3	10.5	9.5	9.2	7.5	5.5	4.8	4.1	3.3	5.82
22	2.7	2.5	2.3	1.5	1.6	2.5	2.4	4.2	5.4	7.4	7.5	8.2	9.7	10.3	11.0	11.1	10.4	10.0	8.9	7.5	7.1	6.7	5.0	4.4	6.26
23	4.4	5.3	5.4	5.4	5.5	5.4	5.5	5.8	6.0	8.2	9.8	11.8	13.5	13.3	13.3	11.7	11.0	9.7	8.8	7.8	7.5	7.1	5.8	4.8	8.03
24	4.0	3.8	3.1	3.7	4.4	5.0	5.5	6.9	7.8	10.2	11.8	13.0	13.6	13.6	13.3	12.4	11.3	10.0	8.8	7.4	6.0	5.2	4.8	4.6	7.93
25	5.0	4.7	4.7	4.4	4.5	4.4	5.4	6.6	7.5	8.3	8.9	10.2	12.1	13.4	12.6	11.7	11.6	10.8	10.2	10.1	10.0	9.5	9.1	9.0	8.53
26	8.9	8.6	8.2	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1	8.2	9.3	9.4	10.6	12.0	12.3	13.0	12.7	12.0	11.2	11.1	11.0	10.4	10.4	10.3	10.1	10.02
27	9.1	8.3	7.9	9.3	9.8	9.4	8.4	10.8	11.8	13.9	14.9	15.1	15.9	15.8	15.9	14.0	12.1	10.0	9.1	7.2	6.6	5.8	5.7	5.1	10.50
28	5.6	6.1	6.2	5.7	4.6	3.5	3.6	6.4	8.4	10.2	11.4	13.0	13.3	13.1	12.8	11.4	10.0	8.1	6.9	6.0	4.9	3.2	2.2	2.0	7.44
29	1.2	0.7	0.2	0.1	0.2	0.1	0.9	2.5	3.5	5.4	8.3	9.5	10.1	10.8	10.9	11.0	10.2	8.4	7.4	6.3	6.2	5.3	4.9	4.5	5.36
30	4.1	4.0	4.0	3.6	3.5	4.2	4.5	6.4	7.4	8.4	9.3	9.3	10.2	10.7	10.4	9.2	9.2	8.8	8.3	8.3	8.0	7.2	7.1	6.6	7.19
M.	6.96	6.67	6.47	6.41	6.43	6.52	6.97	8.50	9.69	11.19	12.36	13.18	13.84	14.14	14.07	13.36	12.59	11.41	10.38	9.51	8.78	8.13	7.56	7.07	9.67

October.

1	6.6	6.0	5.7	5.5	5.3	5.1	5.0	4.9	5.2	5.5	6.4	6.8	7.2	7.1	7.0	6.6	6.1	5.4	5.3	5.2	4.8	4.3	3.8	3.5	5.57
2	3.4	2.6	2.3	1.5	0.3	-0.4	-0.5	1.4	3.7	6.3	7.5	8.5	9.1	9.0	8.7	7.4	6.5	5.3	4.5	3.8	1.9	0.9	0.7	0.4	3.95
3	0.0	-0.2	-0.3	-0.9	-0.9	-0.5	0.9	1.4	2.4	3.2	4.6	5.7	7.7	8.8	9.5	9.0	8.1	6.5	5.5	4.7	4.5	4.4	3.5	4.0	3.82
4	5.7	6.8	3.7	4.5	4.1	4.3	4.3	5.4	6.0	6.5	7.8	9.8	9.5	9.2	8.3	8.2	7.0	5.0	3.8	2.6	1.5	0.7	-0.2	-0.4	5.17
5	-0.9	-1.3	-1.7	-2.0	-2.3	-2.4	-2.2	-0.2	0.5	1.5	4.1	6.6	8.5	9.5	9.6	8.7	7.5	5.7	5.5	2.8	2.2	1.3	0.4	-0.1	2.55
6	-0.7	-1.3	-0.7	-0.4	0.1	0.2	0.6	0.9	1.0	1.7	2.4	3.4	5.4	6.6	7.7	6.9	6.4	3.9	3.6	2.8	2.0	1.0	1.0	0.9	2.31
7	0.8	0.4	0.3	0.3	0.0	1.0	1.9	2.8	3.5	4.3	5.8	6.7	7.5	8.5	8.0	7.0	5.8	4.5	3.5	1.6	0.7	0.1	-0.4	-1.2	3.06
8	-1.5	-1.4	-1.5	-1.6	-1.5	-2.0	-1.9	-0.5	0.5	2.8	5.5	7.6	8.9	9.7	9.7	8.8	7.0	4.7	3.8	2.8	1.7	0.9	0.2	-0.3	2.60
9	-0.6	-0.9	-0.9	-0.7	-1.0	-1.3	-0.8	-0.6	1.3	4.1	6.1	7.9	9.0	8.6	9.8	8.8	7.7	6.5	5.1	4.4	3.5	3.3	2.7	1.0	3.46
10	1.7	2.0	2.5	2.6	2.8	2.9	3.1	3.5	3.6	4.0	4.7	5.0	5.7	6.4	6.3	5.7	5.2	5.1	4.9	3.4	2.9	2.2	2.2	2.2	3.78
11	2.2	2.2	2.1	2.3	1.3	0.4	0.5	1.6	2.4	4.3	6.0	7.1	8.5	9.0	9.1	8.5	7.0	5.8	4.1	2.6	2.5	2.2	2.1	1.7	3.98
12	1.5	1.4	1.3	1.1	0.7	0.4	0.3	1.6	2.5	3.4	4.6	6.0	7.9	7.5	7.0	6.7	5.4	4.0	2.9	2.0	1.0	1.0	0.6	-0.6	2.93
13	-0.9	-1.1	-1.5	-1.3	-1.4	-1.0	-0.6	0.7	0.9	1.6	2.3	2.8	3.1	3.2	3.3	3.7	4.2	4.7	5.3	5.5	5.5	5.4	5.3	4.7	2.27
14	4.0	3.5	2.9	2.4	2.6	2.3	1.6	1.2	1.8	2.1	2.5	2.7	3.3	3.6	2.8	2.8	2.7	2.7	2.8	2.8	2.9	3.5	3.5	2.8	2.74
15	2.3	2.1	2.0	1.7	0.9	0.9	1.7	1.6	2.8	3.9	4.7	6.1	6.8	6.6	6.5	6.3	6.4	6.3	5.8	5.4	5.2	5.1	4.9	4.0	4.17
16	2.6	1.3	0.7	0.9	1.3	1.5	1.9	2.3	2.6	2.7	2.8	3.2	3.7	3.8	3.7	3.7	3.5	3.2	3.1	3.6	3.7	3.9	4.1	4.3	2.84
17	4.2	4.0	4.1	4.7	4.9	5.5	5.9	6.7	6.2	5.7	5.6	5.6	5.5	5.0	4.8	4.8	4.6	4.6	4.2	3.8	3.5	3.1	3.1	3.1	4.78
18	3.1	3.2	3.2	3.2	3.2	3.1	3.0	3.2	3.4	3.8	3.8	3.8	4.0	4.1	4.0	3.6	3.3	2.8	2.5	2.4	2.3	2.3	2.3	2.3	3.16
19	2.2	2.0	1.6	1.3	1.4	1.0	1.0	1.0	1.4	1.7	2.3	3.2	4.1	4.0	4.2	4.1	3.6	2.5	1.6	1.5	1.3	1.5	1.5	1.4	2.16
20	1.5	1.5	1.4	1.5	1.5	1.3	1.5	2.2	2.4	2.6	3.4	4.3	5.5	5.7	5.7	5.6	5.3	5.1	5.1	5.2	5.2	5.2	5.2	5.3	3.72
21	5.3	5.2	5.1	4.9	4.9	4.9	4.9	4.5	4.4	3.9	3.9	3.7	3.6	3.3	3.5	3.6	3.6	3.7	3.6	3.4	3.4	3.4	3.3	3.3	4.06
22	3.5	3.5	2.8	2.8	3.0	3.4	3.4	3.6	4.1	4.7	4.8	5.1	5.1	5.6	5.4	5.4	5.2	5.0	4.9	4.7	4.7	4.			

Höhe über dem Meere: 24.79

Breite: 59° 55'

Höhe des Thermometers: 2m

November.

Länge E. Greenwich: 10° 43'

Datum	1 <sup>a</sup>	2 <sup>a</sup>	3 <sup>a</sup>	4 <sup>a</sup>	5 <sup>a</sup>	6 <sup>a</sup>	7 <sup>a</sup>	8 <sup>a</sup>	9 <sup>a</sup>	10 <sup>a</sup>	11 <sup>a</sup>	MT	1 <sup>p</sup>	2 <sup>p</sup>	3 <sup>p</sup>	4 <sup>p</sup>	5 <sup>p</sup>	6 <sup>p</sup>	7 <sup>p</sup>	8 <sup>p</sup>	9 <sup>p</sup>	10 <sup>p</sup>	11 <sup>p</sup>	MN	Mittel
1	7.4	7.4	7.4	8.1	9.0	8.9	10.8	11.7	12.8	14.1	13.3	12.2	12.4	11.2	10.2	9.2	8.1	8.2	8.5	8.8	9.1	8.5	8.5	8.3	9.75
2	8.1	7.7	7.4	6.6	6.4	6.3	6.1	5.6	6.6	7.6	8.4	9.2	9.3	9.2	8.6	6.8	6.3	4.1	3.6	3.6	3.4	3.5	2.5	2.3	6.22
3	2.3	2.3	2.8	2.6	3.4	4.1	4.4	4.4	5.5	6.4	6.7	6.8	7.1	7.8	8.4	8.3	8.1	7.6	5.6	7.4	6.4	6.3	6.4	6.0	5.71
4	5.1	4.3	3.5	2.8	2.6	1.8	1.9	1.3	2.4	4.4	5.0	5.4	5.5	5.3	4.6	3.5	2.5	1.1	0.8	0.8	0.7	0.7	-1.0	-1.4	2.65
5	-1.9	-2.3	-2.8	-3.0	-2.9	-3.2	-3.2	-3.0	-1.5	-0.7	1.3	3.9	4.3	4.2	3.8	2.2	1.2	0.5	0.4	0.4	0.3	0.1	-0.7	-1.2	-0.16
6	-1.4	-1.9	-2.1	-2.1	-1.3	-1.0	-0.7	-0.2	-0.1	0.1	0.8	1.0	1.0	0.5	0.7	-0.1	0.0	0.0	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.4	-0.20
7	0.4	0.6	0.8	0.9	1.1	1.1	1.2	1.4	1.4	1.9	2.1	2.7	2.7	2.8	2.4	2.1	2.0	1.9	1.8	1.6	1.6	1.7	1.6	1.6	1.64
8	1.6	1.6	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.1	1.2	1.3	1.1	1.1	1.2	1.2	1.2	1.3	1.3	1.4	1.4	1.6	1.7	1.8	1.8	1.8	1.33
9	1.8	1.9	1.9	2.7	2.9	3.3	3.2	3.8	3.9	4.7	5.7	6.6	7.2	7.4	7.4	7.2	7.1	6.9	6.8	7.0	7.1	7.3	7.3	7.3	5.35
10	7.3	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	7.2	7.2	7.2	7.3	7.6	9.0	8.5	8.5	8.3	7.4	7.3	7.2	7.0	6.6	6.0	6.1	6.0	5.8	7.23
11	5.5	5.2	5.2	4.6	4.3	4.1	3.5	2.9	2.6	2.6	2.5	2.5	2.5	2.4	2.5	2.1	1.8	0.8	0.6	0.5	0.0	-0.3	-0.4	-0.3	2.40
12	-0.3	-0.3	-0.1	0.5	0.6	0.7	0.9	1.4	1.7	2.4	2.6	2.9	3.5	4.4	4.6	5.5	6.2	6.3	6.2	6.1	6.1	6.3	7.0	6.9	3.42
13	6.8	6.8	6.9	7.0	7.1	6.7	6.6	6.0	6.1	6.5	6.5	6.5	6.5	6.8	6.8	6.5	5.8	6.9	5.5	5.2	4.8	4.5	4.4	4.4	6.11
14	4.4	4.4	4.3	3.2	3.3	3.6	4.0	4.5	4.8	5.2	5.4	6.4	6.7	6.9	5.7	4.6	3.9	2.9	3.8	3.2	4.0	2.0	1.8	0.9	4.16
15	0.5	-0.6	0.0	-0.3	-0.7	-0.7	-0.2	-0.6	-0.3	-0.3	0.2	0.8	1.1	1.2	2.2	2.0	1.2	1.0	-0.3	-0.8	-0.8	-0.9	-1.7	-1.7	0.01
16	-1.8	-1.9	-2.6	-2.6	-3.5	-2.7	-2.5	-2.0	-2.1	-1.9	-1.8	-0.9	-0.6	-0.8	-0.7	-0.6	-0.3	-0.2	0.0	0.0	0.0	-0.1	-0.2	-0.2	-1.25
17	-0.2	-0.2	-0.3	-0.4	-0.5	-0.5	-0.6	0.0	-0.1	0.5	1.1	0.9	1.1	1.1	0.1	-0.1	-0.3	-0.6	-0.9	-1.0	-1.8	-1.2	-1.2	-2.0	-0.30
18	-2.5	-3.0	-3.1	-3.6	-3.7	-3.1	-3.0	-3.1	-3.1	-2.4	-2.3	-2.1	-1.7	-1.6	-1.5	-1.7	-2.0	-2.2	-2.2	-2.5	-3.0	-3.2	-3.1	-3.3	-2.63
19	-4.4	-4.7	-5.7	-5.3	-4.1	-4.2	-4.7	-4.7	-4.6	-5.0	-4.1	-3.9	-4.1	-4.1	-4.2	-4.7	-5.1	-4.9	-5.2	-5.2	-5.0	-5.1	-5.3	-5.5	-4.78
20	-5.7	-5.8	-5.8	-5.6	-5.4	-5.4	-5.3	-5.4	-5.4	-4.5	-3.0	-2.9	-2.5	-2.6	-2.7	-3.3	-4.4	-4.0	-4.8	-5.5	-6.4	-5.7	-6.4	-6.5	-4.79
21	-6.7	-6.9	-6.5	-6.4	-6.5	-7.3	-7.1	-6.7	-6.4	-5.7	-5.4	-4.6	-3.7	-3.6	-3.6	-3.8	-4.4	-4.5	-4.6	-4.8	-5.4	-5.3	-5.6	-5.5	-5.46
22	-5.3	-5.5	-5.8	-6.5	-6.0	-5.6	-5.7	-6.0	-6.5	-6.4	-6.7	-6.7	-6.6	-6.5	-7.0	-7.4	-7.6	-8.3	-8.4	-9.1	-8.9	-9.4	-9.3	-9.5	-7.11
23	-9.9	-9.9	-10.0	-10.2	-10.1	-9.8	-10.5	-10.6	-10.5	-9.0	-8.1	-6.8	-7.1	-7.1	-8.2	-7.3	-7.3	-7.2	-7.4	-7.5	-7.7	-8.4	-8.2	-8.4	-8.63
24	-7.7	-7.8	-7.9	-7.7	-7.2	-7.1	-7.2	-6.7	-6.8	-6.1	-5.1	-4.1	-3.7	-3.0	-3.8	-4.0	-4.7	-4.8	-4.2	-5.2	-5.2	-5.6	-5.9	-6.0	-5.73
25	-5.2	-5.3	-4.1	-3.2	-3.2	-3.3	-2.4	-2.4	-2.3	-2.1	-1.7	-1.5	-0.7	-0.2	-0.2	-0.2	-0.3	-0.4	-0.4	-0.5	-0.5	-0.5	-0.6	-0.9	-1.75
26	-0.8	-0.7	-0.6	-0.5	-0.9	-0.8	-0.7	-0.6	-0.1	-0.2	-0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.4	0.7	0.8	0.8	0.8	-0.05
27	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.7	0.6	0.4	0.5	0.8	0.8	0.8	1.1	1.2	0.7	-0.1	-0.4	-1.0	-1.1	-1.2	-1.3	-1.5	-2.0	-2.0	-0.03
28	-2.1	-2.9	-3.0	-3.0	-2.8	-2.5	-2.2	-1.1	0.0	0.8	0.8	0.9	0.7	0.6	-0.1	-0.3	-0.3	-0.4	-0.5	-0.6	-0.7	-1.0	-2.1	-3.2	-1.04
29	-4.4	-5.4	-5.9	-6.2	-6.2	-6.4	-8.1	-7.4	-8.1	-8.0	-6.6	-5.7	-5.6	-5.7	-6.6	-7.3	-8.1	-9.0	-8.6	-8.7	-9.3	-9.2	-9.4	-9.3	-7.30
30	-9.4	-9.7	-9.8	-10.6	-10.3	-10.9	-10.7	-10.4	-10.0	-10.7	-9.4	-8.5	-6.4	-6.7	-7.1	-8.2	-7.7	-9.2	-8.5	-9.1	-8.6	-8.6	-9.8	-10.0	-9.18
M.	-0.59	-0.82	-0.89	-0.97	-0.85	-0.83	-0.78	-0.64	-0.37	0.12	0.56	1.07	1.34	1.35	1.06	0.65	0.32	-0.02	-0.16	-0.28	-0.41	-0.53	-0.78	-0.93	-0.14

December.

1	-10.4	-10.8	-11.4	-10.7	-9.7	-9.5	-9.1	-8.6	-8.5	-8.3	-8.1	-7.7	-4.9	-5.0	-6.6	-7.6	-7.5	-8.2	-8.4	-8.7	-9.3	-8.7	-8.3	-8.4	-8.52
2	-7.5	-7.3	-7.3	-7.4	-7.3	-7.0	-6.9	-6.7	-6.5	-6.3	-5.7	-5.6	-5.5	-5.6	-5.6	-5.7	-5.9	-6.0	-6.2	-6.3	-6.4	-6.6	-6.7	-6.8	-6.45
3	-6.9	-7.0	-7.1	-7.1	-7.0	-7.0	-6.9	-6.8	-6.7	-6.7	-6.8	-6.7	-6.5	-6.5	-6.4	-6.5	-6.7	-6.9	-7.1	-7.1	-7.1	-7.0	-7.1	-7.0	-6.86
4	-7.5	-7.9	-8.2	-8.5	-8.9	-9.4	-10.0	-10.7	-10.8	-10.8	-10.9	-10.1	-9.9	-9.9	-9.9	-10.5	-11.0	-11.5	-11.7	-12.0	-12.6	-13.0	-13.6	-13.8	-10.55
5	-14.3	-14.6	-15.0	-15.2	-15.1	-15.2	-15.0	-14.9	-14.9	-14.8	-14.3	-13.3	-12.5	-12.3	-12.6	-13.2	-13.5	-13.6	-13.4	-13.2	-13.5	-13.9	-14.0	-14.4	-14.03
6	-14.4	-14.6	-14.6	-15.2	-15.3	-15.3	-14.4	-14.2	-13.5	-12.9	-12.4	-12.0	-11.3	-11.0	-11.0	-10.0	-9.7	-10.7	-10.5	-11.3	-10.9	-11.4	-11.4	-11.4	-12.65
7	-12.5	-12.4	-12.8	-12.6	-12.5	-11.8	-12.3	-12.0	-11.9	-10.9	-9.8	-10.0	-9.1	-8.4	-9.2	-9.2	-9.9	-10.1	-10.6	-11.5	-11.2	-11.8	-11.9	-12.0	-11.10
8	-12.7	-12.7	-12.9	-12.8	-13.3	-13.4	-13.3	-12.8	-12.8	-11.4	-11.6	-11.4	-9.7	-8.5	-8.5	-8.5	-9.2	-8.2	-9.4	-9.9	-10.0	-9.9	-9.6	-9.4	-10.91
9	-9.3	-9.3	-9.3	-9.2	-9.1	-9.2	-9.1	-8.7	-8.4	-8.2	-8.0	-7.3	-6.9	-7.0	-6.9	-6.9	-7.7	-7.8	-7.9	-7.8	-8.2	-8.7	-9.4	-9.6	-8.33
10	-10.3	-10.4	-10.7	-11.2	-11.3	-11.6	-11.5	-11.6	-11.8	-11.9	-10.6	-10.2	-9.7	-9.8	-10.1	-10.1	-10.2	-10.1	-10.1	-10.6	-11.1	-11.0	-11.3	-11.9	-10.80
11	-11.5	-11.1	-11.0	-11.2	-11.6	-11.7	-11.7	-11.7	-11.7	-11.7	-11.9	-11.8	-11.2	-11.6	-11.7	-11.8	-11.8	-12.6	-12.7	-12.6	-11.8	-11.9	-11.4	-11.1	-11.70
12	-11.0	-10.3	-10.0	-10.0	-10.0	-9.9	-9.3	-9.1	-9.3	-10.0	-10.8	-11.2	-11.3	-11.4	-11.5	-11.8	-12.0	-11.5	-11.6	-11.4	-11.2	-11.7	-12.6	-11.9	-10.87
13	-12.5	-12.8	-12.1	-12.6	-12.1	-12.0	-12.2	-11.4	-11.2	-11.1	-10.0	-9.1	-8.2	-8.0	-7.8	-7.4	-7.3	-7.3	-7.3	-6.5	-6.6	-6.5	-6.3	-5.5	-9.33
14	-5.5	-5.5	-5.4	-5.2	-4.8	-4.5	-3.9	-3.7	-3.6	-3.2	-3.0	-3.0	-2.4	-2.4	-2.2	-2.2	-2.3	-2.2	-1.3	-0.6	-0.3	-0.4	-0.3	0.6	-2.80
15	1.1	1.5	1.4	1.5	1.4	1.4	1.5	2.2	2.2	2.5	2.6	2.9	2.8	2.5	2.4	2.3	1.8	1.6	1.6	1.4	1.2	0.7	0.7	0.6	1.74
16	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.8	0.8	1.3	1.3	1.1	1.2	1.4	1.3	1.5	1.6	1.5	1.8	1.3	1.3	1.2	1.2	1.1	1.09
17	1.4	1.7	1.7	1.7	1.1	0.9	0.8	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.5	0.3	-0.5	-0.8	-0.9	-1.1	-1.1	-0.7	-0.6	-1.1	-1.4	-2.1	0.12
18	-2.4	-2.7	-3.0	-3.1	-3.1	-3.1	-3.0	-2.3	-1.9	-1.7	-1.1	-0.9	-0.2	-0.6	-1.0	-1.4	-2.0	-2.1	-2.2	-2.2	-2.2	-2.1	-2.0	-2.1	-2.02
19	-2.0	-1.9	-1.7	-1.5	-1.5	-1.5	-1.4	-1.2	-2.0	-2.0	-2.0	-2.5	-2.1	-2.6	-2.3	-2.6	-2.7	-2.5	-2.7	-2.8	-2.9	-3.3	-3.4	-3.7	-2.33
20	-3.6	-3.5	-3.0	-3.0	-2.5	-2.1	-1.3	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.3	-1.6	-1.7	-2.2	-2.7	-3.1	-4.1	-4.0	-4.1	-3.9	-3.8	-3.8	-3.9	-2.63
21	-4.5	-5.3	-5.3	-5.4	-5.3	-6.1	-6.4	-5.9	-6.4	-6.5	-5.8	-5.5	-5.0	-4.2	-4.4	-4.9	-5.8	-5.8	-5.8	-6.1	-7.1	-7.5	-8.0	-7.4	-5.85
22	-8.1	-8.2	-8.3	-8.4	-8.7	-8.3	-8.0	-7.1	-6.9	-6.2	-5.0	-4.8	-4.5	-4.4	-4.6	-5.2	-5.4	-5.5	-5.8	-6.5	-6.1	-5.6	-5.4	-5.5	-6.38
23	-5.5	-5.4	-5.3	-5.4	-5.5	-5.4	-5.3	-5.1	-5.1	-5.4	-4.9	-4.8	-4.8	-5.0	-4.9	-4.8									

# TERMIN-BEOBACHTUNGEN

AN

ZWOLF STATIONEN IN NORWEGEN

1902.

Datum.	Luftdruck.			Luft-Temperatur.				Absolute Feuchtigkeit.			Relative Feuchtigk.			Richtung und Stärke des Windes.			Bewölkung.			Niedersch.	Bemerkungen.				
	Normalschwere.			Min.				8			8			8			8								
	8	2	8		8	2	8		8	2		8	8		2	8		8	2			8	8	2	8
1	688.3	686.9	686.0	-1.0	-0.2	-4.0	-6.2	3.9	2.4	1.9	87	71	66	0	0	0	3	6	6						
2	87.3	88.7	89.8	-12.2	-12.0	-13.6	-13.4	1.4	1.2	1.3	81	79	80	0	0	0	10	2	3						
3	95.4	96.8	90.0	-17.0	-12.8	-12.8	-11.4	1.2	1.2	1.5	73	73	82	0	0	0	10	10	10						
4	82.6	80.6	78.6	-13.9	-6.2	-2.0	-0.8	2.3	2.0	3.7	82	52	85	S	2	0	0	9*	5	8	1.0	* u.			
5	79.7	88.2	93.1	-6.9	-2.0	-2.0	-2.4	3.5	3.1	3.4	90	78	89	NW	2	NNW	2	NW	2	10	10*	10	12.7	* p.	
6	80.6	85.0	92.2	-6.3	-3.5	-1.6	0.0	2.8	3.7	3.8	80	92	83	S	1	S	1	S	3	10	10	10	5.4	* n.	
7	90.0	91.9	94.7	-3.5	2.0	0.2	-0.6	4.2	4.0	4.1	78	87	94	S	2	0	NNW	2	10	0	10	10		* u.	
8	91.3	95.9	97.4	-3.0	-2.4	0.5	-1.4	3.4	4.1	3.5	80	85	84	S	2	0	0	0	10	1	7				
9	94.0	90.9	85.3	-2.4	2.4	3.4	1.8	4.7	3.7	4.5	85	63	85	0	S	2	S	3	8	10	10				
10	83.5	83.8	82.4	-2.9	-1.7	-3.4	-4.8	3.6	3.1	2.3	90	87	74	NW	2	0	S	2-3	0	10*	10	10	1.0	* p.	
11	84.6	93.9	96.5	-5.6	-3.0	-3.6	-5.2	2.9	2.6	2.5	78	76	83	S	2	NNW	2	0	10*	8	0	2.0	* u.		
12	98.5	92.5	88.0	-10.4	-10.0	-9.8	-8.6	1.3	1.4	1.6	64	64	67	0	0	0	S	3	3	9	10				
13	91.0	92.3	97.7	-10.0	-7.0	-7.8	-7.8	1.7	1.6	1.7	65	63	69	S	2	NW	3	NW	2	10	10*	10*	28.0	* a, p.	
14	704.5	707.8	710.8	-10.6	-9.2	-8.8	-8.4	1.7	1.0	1.5	78	42	61	0	0	0	0	0	0	5	9			* u.	
15	93.9	692.9	688.5	-14.0	-11.6	-5.8	0.6	1.1	2.1	4.6	60	72	96	0	0	0	0	0	9	10*	10*	40.5	* p.		
16	691.9	98.0	701.4	-11.6	-3.0	-3.6	-4.8	3.2	2.9	2.3	87	82	74	NW	3	NW	1	0	10*	10*	4	9.0	NW mit * n.		
17	98.6	97.4	696.1	-5.4	-2.8	1.4	1.8	2.9	4.9	5.1	70	96	96	0	NNW	2	0	0	10	10	10*	4.0	* n, * p.		
18	700.0	704.1	705.4	-4.0	-1.8	-4.8	-5.2	3.4	1.9	2.1	86	60	68	NW	2	NE	2	NE	2	10	5	10*	2.4	* u, p.	
19	00.5	697.2	690.5	-6.9	-4.7	-0.6	-0.4	2.7	3.7	3.9	84	85	87	0	SSE	2-3	SSE	3	10	9	10				
20	681.5	83.8	88.8	-5.0	-0.8	-3.8	-5.8	3.8	2.4	2.3	88	71	77	NW	2	NW	3	NW	3	5	5	9	3.0		
21	97.3	99.4	700.9	-6.0	-5.2	-3.2	-2.6	2.1	2.6	3.4	68	74	89	NW	2	NW	1	N	2	10	10*	3	1.0	* u, p.	
22	700.4	98.3	699.7	-5.6	-2.4	-1.6	1.4	3.3	3.3	3.6	85	82	71	N	1	0	0	0	5	9	7				
23	693.5	94.5	91.7	-3.2	-1.0	0.4	4.4	3.4	4.1	6.0	80	85	97	0	S	2	S	2	8	8	8				
24	89.7	86.6	83.8	-3.0	2.4	2.4	-2.3	5.3	4.1	3.1	96	75	79	S	3	S	1	S	4	7	10	10			
25	77.4	75.2	75.3	-2.3	-0.8	-0.4	-1.8	3.8	4.2	3.7	88	94	92	S	4	S	2	S	2	10	5	10*	3.6	* abd.	
26	76.6	77.9	80.9	-5.8	-4.8	-6.0	-5.0	2.3	2.1	2.1	74	71	69	0	0	0	0	10	4	10				* u.	
27	83.8	83.2	83.3	-8.0	-7.8	-6.6	-13.2	1.7	2.2	1.2	69	81	72	0	0	0	NW	1	10	9	0	5.0	* a.		
28	82.9	85.9	88.8	-16.4	-9.4	-12.4	-17.0	1.8	1.4	0.9	84	81	71	0	0	0	0	0	0	0	2			* u.	
29	94.3	98.0	703.2	-22.4	-20.0	-18.0	-18.6	0.6	0.8	0.7	68	73	71	0	0	0	0	0	0	0	0				
30	715.3	718.9	21.4	-21.0	-17.4	-13.6	-14.0	0.8	1.2	1.2	73	79	79	0	0	0	0	0	0	0	1				
31	25.2	26.6	27.3	-18.4	-5.8	-2.4	-2.6	2.1	3.1	3.4	72	81	89	0	0	0	0	3	8	0					
M.	692.5	693.3	693.9	-8.5	-5.3	-4.6	-5.0	2.7	2.6	2.8	80	77	81	1.0	0.9	1.2	7.1	6.8	7.0	118.6					

Februar.

1	727.7	727.5	726.0	-8.0	-2.8	-0.6	-5.8	3.1	2.8	2.1	83	54	72	0	0	0	0	0	0	1						
2	20.8	18.6	16.5	-9.6	-8.2	-6.0	-5.8	1.6	1.9	2.0	68	66	67	0	0	0	0	0	0	0						
3	12.4	11.7	09.4	-10.3	-4.8	-6.6	-10.0	2.5	2.2	1.6	79	81	77	N	2	0	0	0	0	0	0	4.5			* u.	
4	699.6	01.3	00.7	-11.2	-5.4	-7.8	-10.0	2.2	1.7	1.6	73	69	77	N	1	N	1	0	8	6	0					
5	99.4	698.8	697.2	-13.8	-13.2	-12.6	-13.8	1.3	1.2	1.2	80	73	79	0	0	0	0	0	0	5	5					
6	90.2	87.7	86.3	-14.8	-8.6	-5.4	-4.6	1.6	1.8	2.7	67	59	84	SSE	3	S	3	S	3	10	9	10	3.0		* u.	
7	84.9	84.7	84.9	-13.4	-7.0	-6.2	-14.0	2.2	2.0	1.2	81	71	79	0	0	0	0	0	0	5	3					
8	85.1	85.3	85.1	-19.8	-18.4	-14.8	-7.4	0.7	1.1	1.9	72	78	75	0	0	0	0	0	1	6	10					
9	86.9	86.9	87.3	-18.4	-13.4	-8.6	-14.0	1.3	1.6	1.1	80	67	71	0	0	0	0	0	8	8	7					
10	89.6	88.9	88.4	-22.4	-21.4	-18.4	-20.4	0.5	0.7	0.6	64	72	67	NE	1	0	0	0	1	1	2					
11	88.2	88.1	89.0	-25.6	-25.4	-19.2	-20.2	0.3	0.7	0.6	52	70	68	0	0	0	0	2	3	3		3.0				
12	88.7	88.5	89.7	-25.4	-21.4	-14.2	-11.2	0.5	1.2	1.6	64	79	82	0	0	0	0	0	0	8	0					
13	92.6	94.6	97.3	-21.4	-12.4	-9.6	-13.0	1.4	1.8	1.3	81	84	80	0	0	0	0	10*	10*	3		0.5			* p.	
14	97.2	98.3	99.7	-15.0	-13.6	-5.8	-8.8	1.2	2.1	1.9	79	72	85	0	0	0	0	0	8	10*	0		1.5		* p.	
15	701.3	98.4	98.3	-13.6	-10.4	0.8	-0.2	1.7	4.9	3.9	83	00	87	0	S	3-4	NW	3	10	8	9				* u.	
16	697.5	96.7	98.6	-11.8	-0.8	2.6	1.2	4.2	4.6	5.0	98	82	00	N	3	W	3	NW	3	10*	7	3	0.5		* a.	
17	703.2	706.3	708.7	-0.8	0.6	1.4	-4.0	4.8	5.0	2.4	00	00	71	0	0	0	0	3	3	3						
18	11.8	12.5	13.1	-14.2	-14.0	-9.4	-12.8	1.2	1.3	1.3	79	59	80	0	0	0	0	1	1	0						
19	14.6	14.9	14.1	-17.0	-16.0	-10.6	-12.6	1.0	1.6	1.4	76	83	81	0	0	0	0	0	0	0						
20	14.1	13.4	12.4	-16.7	-15.2	-8.4	-7.6	1.0	1.6	2.2	77	67	86	0	0	0	0	1	3	2						
21	09.2	07.3	04.2	-15.2	-10.8	-6.8	-7.4	1.6	2.3	1.8	83	86	69	0	0	0	0	2	0	3						
22	03.8	04.2	04.2	-11.4	-10.2	-5.8	-5.8	1.3	2.1	2.6	63	72	87	0	0	0	0	8	9	10						
23	03.5	03.9	04.8	-10.2	-5.8	1.0	-2.6	2.1	4.9	3.2	72	00	85	S	1	S	3	SE	2	10	8	8				
24	05.4	05.0	06.6	-5.9	-5.8	-1.2	-3.8	2.0	3.5	3.1	67	84	91	S	1	0	0	0	10	9	8					
25	05.0	04.2	04.7	-8.0	-7.0	-2.4	-0.8	2.3	2.9	3.7	86	75	85	0	0	0	0	2	2	3						
26	04.2	04.7	04.7	-7.2	-5.2	0.6	-5.0	2.2	4.2	2.7	74	89	88	0	0	0	NE	3	6	1	0					
27	01.2	697.6	696.4	-10.8	-10.4	-5.0	-8.0	1.7	2.6	1.5	83	84	62	0	S	2-3	SSE	3	0	7	7					
28	697.5	97.9	98.3	-14.6	-14.0	-8.4	-12.8	1.2	1.5	1.1	79	61	65	0	S	1	S	3	1	1	0					
M.	701.3	701.0	700.9	-13.8	-10.9	-6.7	-8.6	1.7	2.4	2.0	77	77	79	0.4	0.6	0.7	4.0	4.6	3.6	13.0						

Datum.	Luftdruck.			Luft-Temperatur.			Absolute Feuchtigkeit.			Relative Feuchtigk.			Richtung und Stärke des Windes.			Bewölkung.			Niedersch.	Bemerkungen	
	Normalschwere.			Min.	8	2	8	8	2	8	8	2	8	8	2	8	8	2			8
	8	2	8																		
1	699.4	699.2	700.2	-18.6	-18.4	-10.8	-12.8	0.7	1.2	1.3	72	63	80	0	0	0	0	0	0		
2	702.0	702.4	04.0	-18.4	-15.4	-9.0	-13.2	1.0	1.4	1.3	77	60	80	0	0	0	3	1	0		
3	06.6	06.7	06.5	-15.8	-14.2	-9.0	-9.8	1.0	1.6	1.4	70	72	64	0	0	0	8	0	0		
4	05.6	04.2	04.6	-14.2	-6.6	-4.4	-5.2	1.9	2.4	2.5	70	75	83	SSE	3 S	3 NW	4	10	10	10*	
5	03.0	01.1	698.6	-7.9	-7.4	-3.8	-4.2	2.1	2.6	2.3	81	75	70	0 S	0 S	3	0	3	10	10	
6	697.3	695.9	95.7	-7.8	-5.0	0.6	-1.2	2.3	4.2	3.4	74	89	80	NW	1	0	0	9	10	10	
7	95.9	96.3	96.3	-5.0	-2.8	1.4	-2.2	3.5	4.5	3.2	94	89	81	0	0	0	4	4	7		
8	95.4	93.3	91.4	-8.8	-8.6	-2.4	-6.0	1.6	3.2	2.1	67	81	71	0	0	0	6	9	9	2.5	
9	92.8	94.3	97.5	-13.0	-12.8	-6.4	-10.2	1.3	2.0	1.3	80	71	63	0	0	0	0	0	0	* <sup>0</sup> n.	
10	99.8	700.0	98.6	-13.2	-6.4	-1.0	-5.4	2.0	3.4	2.2	71	80	73	0 NW	2	0	6	7	5	1.5	
11	98.5	01.0	703.0	-7.2	-5.2	-0.8	-3.0	2.7	3.7	2.7	88	85	74	0 NW	2 N	2	3	3	7	* <sup>6</sup> n.	
12	705.3	06.3	06.8	-5.2	-4.4	-1.2	-9.2	2.4	3.4	1.3	75	80	60	S	1	0	6	1	0		
13	01.6	03.6	02.0	-14.6	-11.4	-4.2	-3.4	1.5	2.3	2.5	82	70	72	0 S	4 S	2	8	2	8	1.5	
14	696.9	696.5	695.3	-11.4	-2.0	2.8	-3.0	3.1	4.3	5.1	78	75	90	S	3 S	3 SE	4	8	8	* <sup>0</sup> n.	
15	92.5	92.2	91.6	-2.2	-0.4	2.6	-1.2	4.4	5.1	3.4	98	93	80	SW	3 S	2	0	9	8	10	
16	96.2	99.2	700.2	-2.1	0.0	0.8	-2.4	3.8	3.6	3.1	83	75	81	N	1 NNW	3 N	2-3	9	7	8	
17	701.0	99.9	696.8	-6.2	-4.8	1.2	-2.4	2.8	4.6	3.3	88	92	85	NW	1-2	0	5	9	10	4.6	
18	697.9	96.6	93.9	-6.1	-5.2	1.0	0.2	2.1	4.0	4.0	68	81	87	0	0 S	4	10	10	8	* <sup>0</sup> n.	
19	88.0	86.7	85.2	-6.0	-0.4	4.2	0.9	4.4	5.6	3.7	98	90	79	SW	3	0	2	4	5		
20	78.1	75.6	77.4	-3.2	-2.0	-0.4	-0.2	3.2	4.0	4.1	82	90	90	S	4 S	4 S	2	10	10	7	
21	81.9	84.5	86.2	-8.9	-7.8	-3.6	-7.4	2.0	2.9	1.8	80	82	69	N	2 NE	3 NE	2	3	5	7	
22	88.4	88.1	89.7	-12.0	-10.0	-2.8	-5.4	1.3	2.4	2.2	64	66	73	0 S	3 NE	2	8	7	3		
23	93.2	95.2	96.4	-10.7	-5.4	1.2	-1.2	1.5	1.9	3.4	49	38	80	SE	2 S	4 S	4	9	7	10	
24	94.1	89.7	90.5	-6.9	-3.0	-0.2	-3.2	2.7	3.5	2.6	74	78	74	SE	2 SE	2 S	3	9	9	8	
25	93.9	95.0	95.0	-5.2	-3.8	-1.0	-6.0	2.3	3.3	1.9	66	76	66	S	1-2 S	1 NNE	1	3	1	1	
26	95.2	95.5	97.4	-14.0	-12.2	-0.8	-7.0	1.3	3.2	1.9	74	73	70	N	1	0 NNE	1	0	0	1	
27	98.2	97.6	98.6	-12.2	-10.0	-1.4	-4.6	1.2	3.2	2.2	58	78	70	0	0	0	0	1	0		
28	700.7	700.8	700.2	-13.0	-9.4	-3.4	-8.4	1.3	2.4	1.5	59	67	61	0	0	0	8	4	1		
29	694.7	691.0	688.8	-12.7	-8.4	-2.8	-3.6	1.6	2.9	2.6	67	79	76	S	1 S	3 SSE	3	3	4	10	
30	91.6	93.5	97.8	-3.4	-4.4	0.0	-3.4	2.3	3.8	2.5	70	83	73	0	0	0	5	3	4	* <sup>0</sup> n.	
31	99.3	98.5	97.3	-14.5	-11.2	-3.4	-7.0	1.9	2.2	1.7	55	93	95	0 S	1	0	0	0	0	* <sup>0</sup> n.	
M.	696.4	696.1	696.2	-9.9	-7.1	-1.8	-4.7	2.1	3.2	2.5	76	77	76	1.0	1.4	1.2	5.5	5.0	5.4	18.3	

April.

1	693.6	691.2	690.6	-11.3	-6.6	-2.2	-5.2	1.8	3.0	2.1	65	77	68	0 S	3-4 S	2	10*	8	10*	0.3	* <sup>0</sup> abd.	
2	89.7	91.0	92.4	-6.0	-5.0	-1.8	-5.8	2.1	2.9	2.0	69	74	67	SE	2 SSE	3	0	10*	2	3	0.0	* <sup>0</sup> n.
3	95.2	94.6	95.5	-9.8	-7.0	0.2	-2.2	1.7	3.6	3.0	65	76	77	0 SSE	3 S	1	6	9	4			
4	95.5	95.5	96.7	-7.0	-3.0	1.8	-1.4	2.7	4.3	3.2	74	82	78	0 NE	2	0	9	9	9			
5	700.8	701.7	703.4	-9.4	-6.2	1.8	-4.0	1.7	3.2	2.2	61	62	70	0	0	0	0	7	7			
6	03.8	03.7	03.6	-6.4	-1.4	-0.4	-1.8	3.2	3.6	2.9	78	81	74	E	2 N	2	0	6	2	4		
7	03.7	03.5	04.2	-3.6	-2.0	1.8	-2.0	3.1	4.3	2.7	78	82	68	0 N	2	0	9	9	9			
8	06.7	07.0	06.8	-9.2	-5.4	-2.4	-5.8	2.1	2.7	1.8	68	71	62	0	0	0	1	6	4			
9	05.3	06.8	07.1	-6.4	-2.6	0.8	-2.2	2.8	4.1	2.8	74	85	71	0 N	1	0	5	2	4			
10	08.3	09.5	10.1	-5.2	-3.4	-0.6	-2.0	2.5	3.9	3.1	72	81	78	S	3 SSE	3 S	2	6	6	8		
11	13.1	14.1	14.6	-9.4	-5.2	0.0	-4.0	1.9	3.8	1.9	63	83	57	0 S	1	0	0	0	0			
12	14.8	14.0	12.8	-10.6	-6.2	0.0	-3.4	1.6	3.2	2.2	50	71	63	0 SSE	2	0	0	0	0			
13	12.1	11.4	10.5	-10.0	-6.2	1.2	-1.6	1.4	3.9	2.7	51	78	66	0 SSE	3 S	1	0	0	3			
14	12.0	11.4	13.2	-6.7	-2.0	3.8	0.8	2.5	3.1	3.7	64	51	77	S	3 S	3 S	1	8	8	9		
15	12.8	12.1	11.6	-2.0	0.4	3.4	1.2	3.8	3.9	3.0	80	66	60	S	3 SSE	4 S	3	2	9	9		
16	09.7	08.0	07.2	-1.0	-0.4	4.2	2.8	3.1	4.6	3.9	70	74	69	S	3 S	4-5 S	4-5	9	7	9		
17	06.0	04.8	03.6	-0.4	2.8	5.2	2.0	2.5	3.0	4.7	45	45	89	S	3 S	3 S	1	3	9	9		
18	02.2	01.7	03.0	-0.2	1.2	4.8	3.0	3.7	3.2	3.7	73	50	66	S	2 NNW	1	0	7	9	9		
19	00.9	08.5	09.5	1.0	3.8	7.4	3.2	4.4	3.9	3.8	73	50	66	0	0	0	6	0	1			
20	11.3	10.4	10.3	-3.4	0.8	6.4	0.6	3.4	3.5	3.7	70	48	53	0 SSE	2 SSE	3	0	0	0			
21	11.9	10.9	10.2	-2.0	3.0	4.8	4.0	3.7	3.6	3.9	66	56	64	S	4-5 S	4 SSE	3	6	0	9		
22	10.2	10.2	09.6	0.9	2.6	4.0	2.4	4.4	3.9	3.4	79	64	61	S	3 S	4 S	1	7	8	2		
23	08.7	08.8	08.6	-1.0	3.2	6.0	4.0	2.9	3.7	4.3	50	53	70	S	2 S	2	0	0	0	0		
24	08.8	08.0	09.1	-3.6	1.2	8.2	4.8	3.6	4.0	4.2	70	50	65	0	0	0	0	1	0			
25	11.2	10.9	10.3	1.2	2.8	6.2	7.2	4.1	4.2	3.6	72	59	47	S	2 S	1	0	8	6	1		
26	10.2	09.4	09.4	-1.3	3.2	6.4	1.4	2.7	3.7	3.8	47	51	74	N	1 N	2	0	0	0	0		
27	10.0	09.7	09.3	-3.4	1.2	6.8	5.0	3.6	2.9	3.9	70	38	69	S	1 N	1	0	0	0	0		
28	09.1	08.7	08.2	-0.9	3.4	6.2	2.2	2.8	3.0	3.7	47	50	68	NNW	1 NNW	1 NNW	1	4	4	8		
29	05.4	03.0	01.2	-1.9	2.0	5.8	3.6	3.6	4.4	4.5	68	64	77	0	0	0	3	9	10			
30	095.4	092.4	091.9	0.8	2.0	3.4	0.4	4.9	5.6	4.6	93	97	96	S	1	0	0	10*	10*	10*	6.4	* <sup>0</sup> a, P.
M.	706.2	705.8	705.8	-4.3	-1.0	3.1	0.4	3.0	3.8	3.4	68	67	70	1.2	1.9	0.8	4.5	4.0	5.2	0.7		

Datum.	Luftdruck.			Luft-Temperatur.			Absolute			Relative			Richtung und Stärke des			Bewölkung.			Niederschl.	Bemerkungen	
	Normalschwere.			Min.			Feuchtigkeit.			Feuchtigk.			Windes.								
	8	2	8	8	2	8	8	2	8	8	2	8	8	2	8	8	2	8			
1	691.5	693.2	693.7	-0.6	1.0	5.2	-0.2	4.1	3.2	2.6	89	48	58	NNE	2 S	2-3 N	1	10	8	0	
2	94.5	94.1	94.7	-6.7	0.0	6.6	3.2	3.4	3.3	3.8	74	46	66		0	0	0	0	0	0	
3	95.8	96.1	96.0	-1.2	3.4	6.2	4.0	3.3	3.0	3.5	56	42	58	SSE	2 S	2 S	1	0	4	9	
4	97.6	98.3	99.0	-0.6	3.6	7.0	3.2	4.3	3.1	3.6	73	41	63	S	2 S	2 S	1	6	6	9	
5	99.9	700.2	701.7	-1.1	0.6	5.0	2.4	2.6	3.5	3.9	54	54	72	NNE	1	0	0	1	9	10	0.0 * <sup>o</sup> abd.
6	703.7	05.1	06.5	0.2	2.0	5.4	3.2	4.7	2.9	3.6	89	43	63	S	1 N	3 NNE	2	9	2	6	
7	08.2	08.8	09.3	0.0	3.8	4.0	0.4	3.7	2.6	2.7	60	42	57	N	1 N	2 N	1	6	6	10	
8	08.6	08.7	09.3	-2.2	1.0	2.4	0.0	2.7	3.2	4.2	55	57	90	N	2	0 N	1	0	2	0	
9	10.9	10.5	10.0	-3.4	1.0	5.2	3.0	2.4	2.8	3.2	48	43	57	0 N	2 N	2 N	1	0	0	6	
10	08.3	07.0	04.9	-4.6	1.4	3.8	1.2	2.9	2.5	2.6	58	42	52	0 E	2-3 N	2-3 N	1	0	0	1	
11	02.6	01.0	00.3	-5.2	0.0	3.6	2.6	3.4	2.5	2.6	74	41	47	0	0	0	0	0	3	3	
12	699.5	699.6	698.9	-4.6	0.4	3.2	-1.6	2.9	3.6	3.0	61	63	74	0 E	1 E	1 E	1	3	10	10	3.5 * <sup>o</sup> p.
13	98.5	98.1	97.4	-3.0	0.8	3.4	0.0	3.0	2.2	4.6	61	38	00	0 N	2	2	0	9	10	10	2.0 * <sup>o</sup> n.
14	98.3	98.3	98.0	-0.3	3.2	2.6	0.0	4.8	3.1	3.2	83	55	71	0 SE	2 S	2 S	1	7	10	9	* <sup>o</sup> n.
15	94.6	94.3	95.4	-4.5	0.8	4.4	2.8	3.0	3.1	4.3	61	50	75	0 S	2	2	0	0	8	9	
16	95.7	93.8	94.7	-2.4	2.2	7.0	1.6	3.3	3.5	4.4	61	47	85	0 SSE	3 S	3 S	1	2	6	10	0.5 * <sup>o</sup> abd
17	92.8	91.1	91.2	-0.4	2.6	5.0	4.0	3.2	3.5	3.9	58	54	64	S	2 NW	1	0	10	10	10	* <sup>o</sup> n.
18	91.7	94.0	95.1	-2.4	1.4	6.8	6.4	3.9	4.4	3.9	76	60	54	0 NW	2 NE	2 NE	2	10	9	6	
19	95.7	95.6	96.2	1.4	3.4	6.8	6.6	4.3	5.0	5.2	73	68	71	NW	2 SE	2 N	1	10	10	6	0.2 ● <sup>o</sup> p.
20	98.9	700.0	702.2	1.8	6.8	10.2	5.2	5.0	4.3	5.0	68	46	75	0 NNW	3 NNW	3 NNW	2	1	0	8	
21	704.4	05.2	06.2	2.4	4.2	6.2	4.2	3.8	2.8	3.2	62	39	52	NNW	2 N	2-3 N	2	8	6	1	
22	07.2	06.4	06.5	1.4	5.4	9.4	7.6	3.1	3.9	4.0	46	44	51	S	3 S	3 SSE	1	1	4	4	
23	07.2	05.7	03.8	-0.4	6.6	7.4	5.5	3.9	4.5	5.7	54	59	85	S	2 S	3	0	7	7	10	
24	02.7	03.5	03.9	4.2	7.8	11.2	10.0	4.2	4.3	5.5	55	43	69	NW	3 NNW	3 S	1	6	6	9	
25	02.3	00.8	607.2	6.0	7.4	9.2	5.8	4.1	2.4	3.4	53	27	50	N	1 N	2 S	3	9	4	9	
26	695.2	698.0	98.1	2.4	4.0	6.0	3.6	4.9	4.7	3.6	89	67	60	S	1 N	3 N	2	10	3	8	
27	94.4	93.1	93.8	1.3	4.6	7.4	5.6	3.7	3.5	3.9	59	45	58	S	3 SW	3 N	1	10	6	10	
28	90.0	87.7	88.0	3.2	6.2	14.0	8.6	4.8	5.6	3.1	67	47	37	S	3-4 S	3 S	3	10	9	8	
29	89.4	92.2	95.8	3.3	5.8	9.8	6.4	4.4	3.0	3.7	64	33	51	SSW	3 S	4 S	2	7	6	5	
30	704.4	706.8	708.1	0.8	5.4	8.0	6.0	2.7	2.7	3.5	40	34	50	W	2 N	1 NNW	2	6	0	6	
31	07.6	07.4	68.0	2.8	4.4	8.0	6.2	4.6	5.8	4.8	74	72	67	S	1 NNE	1 N	2	10	10	8	
M.	699.7	699.8	700.1	-0.4	3.3	6.5	3.8	3.8	3.6	3.9	66	50	65	1.3	2.0	1.2	5.4	5.9	7.1	6.2	

Juni.

1	710.3	709.8	710.2	3.0	4.0	9.4	9.2	3.4	4.7	4.4	56	54	51	NNE	3 S	2 S	2	8	8	8	
2	12.6	12.6	13.8	3.0	9.0	14.8	15.0	4.8	5.8	2.7	56	47	21	SSE	2 SSE	2	0	6	1	0	
3	15.1	15.5	13.1	3.4	12.6	17.0	15.4	3.5	3.7	6.1	32	26	47	0 N	1 N	1 N	2	0	2	3	
4	11.3	08.8	08.4	2.6	13.6	20.2	14.0	7.0	6.5	5.6	60	37	47	0 WNW	1 N	1 N	2	3	2	2	
5	05.5	02.8	699.6	7.0	12.8	16.2	12.8	6.3	2.6	4.9	57	19	45	N	1 N	1 N	2	0	0	1	
6	696.2	694.1	95.5	5.6	6.6	12.8	7.2	2.8	4.9	4.8	38	45	64	NNE	3 SSE	2 S	3	1	3	10	
7	96.3	96.0	95.4	2.2	3.8	9.2	10.0	3.8	4.2	4.2	64	48	46	S	4 SSE	3 S	1	8	7	1	
8	95.7	96.0	96.6	3.8	7.4	19.4	7.4	4.7	3.5	4.1	61	37	53	W	1 N	2 N	1	1	3	7	
9	96.0	96.6	95.9	1.2	3.0	6.4	4.4	3.4	2.7	3.7	59	37	59	N	2-3 N	2 N	1	9	9	8	
10	95.5	95.5	95.8	1.4	3.8	6.5	4.0	3.7	4.4	4.1	60	61	67	N	1	0 N	1	8	10	10	
11	90.0	97.0	97.2	1.2	2.0	7.4	5.4	4.7	4.3	3.7	89	57	55	0 N	2 N	2 N	1	10	9	3	5.0 * <sup>o</sup> früh.
12	99.1	99.4	700.8	-1.6	0.6	9.0	7.8	4.7	4.1	4.6	65	48	59	0 N	2	2	0	6	9	0	
13	701.9	702.8	01.7	1.6	8.8	13.4	14.2	5.3	5.7	4.5	63	50	37	SSE	1 SSE	3 SSE	1	8	5	6	
14	03.5	02.4	02.3	7.1	13.2	15.0	16.2	5.1	4.5	5.9	45	35	43	SSE	3 S	2	0	9	6	6	
15	02.7	01.3	01.5	5.5	10.2	17.0	13.2	5.1	3.3	5.4	55	23	47	0 N	2 N	2 NW	2	8	6	8	
16	03.2	02.6	03.6	3.6	7.6	11.0	7.9	5.2	4.4	4.7	67	45	63	NNW	1 NNW	2 NW	2	8	6	2	
17	05.0	04.3	03.6	-0.6	5.4	11.2	10.0	2.9	2.0	4.2	43	20	46	0 N	2 NNW	2 NNW	1	0	0	3	
18	03.4	02.8	03.4	2.9	8.2	14.2	13.4	4.2	3.2	3.2	52	26	28	0 NNW	2 N	2 N	1	7	3	0	
19	03.5	04.2	04.4	4.4	9.4	13.2	8.6	5.7	4.9	5.2	95	43	63	0 N	1 N	2-3	2	9	9	9	
20	05.2	04.6	05.9	4.8	7.8	18.2	14.6	5.5	6.2	5.9	69	40	48	NNW	1	0 N	1	9	0	0	
21	06.0	05.1	07.0	3.5	13.4	19.0	17.2	6.9	5.2	5.3	60	32	36	S	1 NW	2 N	2	1	6	0	
22	07.8	06.4	07.1	5.0	12.0	19.6	19.0	6.5	5.3	4.7	63	31	29	0 S	2 NW	2 NW	1	0	6	0	
23	08.0	07.8	08.4	7.0	13.0	20.0	14.2	4.8	5.1	6.3	43	29	51	S	1 NNW	2 NW	1	0	2	1	
24	10.2	10.7	11.9	5.2	14.4	18.8	18.0	7.0	4.0	6.3	57	25	41	0 NNW	2 NW	2 NW	2	0	1	9	
25	13.3	12.8	13.2	6.0	14.4	19.2	17.0	5.3	5.3	5.9	44	32	41	N	2 NNW	2-3 NW	2	0	6	6	
26	13.9	12.5	12.9	7.6	13.8	17.8	18.0	7.1	8.5	7.6	69	57	49	0 NNW	1 NW	1 NW	1	8	8	8	0.4 ● <sup>o</sup> a.
27	13.1	12.0	10.9	9.8	15.8	21.2	19.8	8.4	3.9	4.5	93	20	26	0 NW	2 NW	2 NW	2	4	1	6	
28	07.6	06.5	07.5	7.0	14.4	17.2	10.0	6.6	4.8	6.1	54	33	67	NW	1 NW	3 N	3	0	1	8	
29	09.1	08.6	07.6	6.2	10.2	13.0	15.0	5.3	5.2	3.3	58	47	26	NW	3 NNW	3 NNW	3	10	1	1	
30	04.3	01.2	607.3	2.4	9.0	18.4	14.0	5.5	4.1	6.5	64	26	55	S	2 S	1 S	1	2	10	10	
M.	705.0	704.4	704.5	4.1	9.6	14.0	12.4	5.3	4.8	5.1	59	40	49	1.1	1.8	1.5	4.8	4.7	4.2	5.4	

Datum	Luftdruck. Normalschwere			Luft-Temperatur.			Absolute Feuchtigkeit.			Relative Feuchtigk.			Richtung und Stärke des Windes.			Bewölkung.			Niederschl.	Bemerkungen.		
	8	2	8	Min.	8	2	8	8	2	8	8	2	8	8	2	8	8	2			8	
	1	696.2	696.7	698.3	6.7	7.7	10.0	4.6	5.8	3.5	3.6	73	39	56	N	2 N	2 N	2			8	10
2	701.2	702.3	704.3	0.6	4.0	7.4	5.8	3.5	3.1	3.6	58	40	52	NW	2 NNW	3 N	2	8	6	1		
3	05.7	05.1	04.6	3.1	5.3	14.0	12.0	4.5	4.0	5.2	68	33	49	NW	2 NW	2 N	1	6	9	3		
4	02.7	699.5	697.8	5.4	12.0	12.4	11.4	5.2	5.6	8.7	49	52	93	S	2 S	2 S	2	8	10	10	0.0	
5	699.7	700.7	702.3	4.1	8.2	9.4	9.0	5.5	5.4	5.6	67	61	66		0 N	2-3 N	2	9	8	6	0.0	
6	706.3	05.5	04.2	5.6	7.8	13.4	12.6	5.7	4.3	5.2	72	38	48	NW	3 NW	3 N	1	7	1	8		
7	699.9	698.6	699.6	5.9	8.5	14.2	10.6	6.0	6.4	6.4	73	53	68		0 NW	2 NNW	2	10	8	8	1.4	
8	99.7	700.2	701.0	7.7	9.8	10.2	7.2	7.1	6.7	5.4	79	72	72	N	1 NNW	1 N	1	9	9	9	2.3	
9	701.6	699.7	698.0	2.0	7.0	12.4	14.2	5.5	3.8	4.3	74	35	35		0 N	2 SE	1	5	1	6		
10	696.3	95.0	95.1	5.3	9.6	12.2	8.4	5.7	5.5	6.6	64	52	81	SSE	3 S	3 S	1	10	6	9	1.7	
11	95.7	96.4	97.6	5.5	9.2	10.4	6.8	6.2	6.6	6.5	71	70	88	S	2 S	1	0	7	9	10	11.0	
12	700.6	99.9	700.6	4.6	5.8	12.4	9.2	5.8	4.9	5.3	85	46	61	N	2 N	2 NNW	1	10	8	6	0.4	
13	699.4	98.8	698.9	2.9	7.8	11.8	9.6	5.3	3.5	3.6	67	34	40	SSE	1 S	2 N	2	6	5	6		
14	700.9	703.3	704.8	1.4	6.0	11.8	10.8	4.7	4.2	4.4	67	40	46	NNW	2 W	2 NW	1	7	8	1		
15	05.3	03.8	01.2	1.0	7.8	17.4	17.0	5.2	2.8	5.4	65	19	38	S	2 S	1 S	4	0	8	9	0.2	
16	02.2	02.5	03.5	8.0	12.6	16.2	15.6	7.6	4.9	6.0	70	36	46		0 NNW	1 N	1	6	7	0		
17	03.5	02.0	01.4	6.0	9.6	14.0	9.6	6.6	6.7	8.0	74	57	89		0 S	2	0	8	10	10	13.5	
18	00.3	699.6	00.8	6.8	7.0	8.8	8.2	7.3	8.2	7.7	98	98	94		0 NW	1 N	1	10	10	10	7.0	
19	699.3	99.7	01.5	7.0	7.8	9.4	9.0	7.2	7.5	7.2	92	87	84		0	0 NNW	2	10	10	10	7.2	
20	701.3	701.6	01.6	7.6	9.2	9.2	8.6	7.6	6.8	5.7	99	79	68	N	1 N	1 N	2	10	10	9	2.4	
21	00.9	00.2	698.6	4.0	7.2	11.2	9.6	5.0	4.5	5.9	66	45	66	NNW	2	0 NNE	1	2	0	10	0.4	
22	699.5	699.0	700.0	5.5	7.2	13.8	8.6	5.2	6.9	8.1	69	59	98	NNE	3 S	1	0	8	6	10	1.9	
23	98.8	98.1	697.6	6.8	8.0	12.0	7.8	7.3	7.7	7.0	92	74	89	S	2 S	2 NW	1	10	10	10	3.2	
24	97.9	98.3	97.9	5.5	7.0	12.6	9.2	6.0	6.4	5.7	79	59	66	S	3-4 SE	1 SSE	3	10	10	8	3.2	
25	95.8	97.3	99.5	5.8	8.8	12.4	8.2	6.8	3.4	4.0	71	31	50		0 SSW	3 S	2-3	10	4	7		
26	701.7	701.2	99.4	5.2	9.6	13.4	12.0	4.8	5.2	4.9	54	46	47	S	2 S	1 SSE	2	1	2	6	1.8	
27	695.1	690.6	88.4	6.1	6.8	8.6	10.2	5.0	7.9	8.6	68	95	93	SE	2	0 E	1	10	10	10	14.0	
28	87.9	91.7	94.5	5.9	9.8	10.4	7.4	8.3	6.6	5.1	92	70	66	NNW	1 NNW	3 N	2	10	9	8		
29	97.7	98.7	98.5	3.6	6.4	11.2	9.0	4.7	4.7	5.2	65	48	61	NNW	2 NNW	3 N	1	8	1	1		
30	700.9	700.0	700.6	3.3	6.4	11.4	8.0	5.7	4.8	4.7	79	48	59	NNW	2 W	1 N	2	9	1	0		
31	01.7	02.2	02.8	3.0	7.2	14.2	9.2	4.6	5.0	5.3	61	41	61		0 W	2 N	2	2	0	6		
M.	699.8	699.6	699.8	4.9	8.0	11.9	9.7	6.0	5.6	5.9	74	55	67		1.4	1.7	1.5	7.5	6.6	6.9	71.6	

August.

1	704.0	703.2	703.7	3.6	7.6	14.6	11.4	6.3	3.8	5.5	80	31	55	NW	1 NNW	2	0	8	6	0	
2	03.6	01.7	01.8	1.6	6.4	16.0	14.0	6.1	5.8	7.5	86	43	63		0 S	2-3	0	0	7	8	2.0
3	02.9	02.7	01.8	5.0	9.4	14.8	14.6	6.9	6.3	5.3	79	51	38	S	2 SW	3 S	1	3	2	5	
4	01.9	699.9	00.3	6.6	8.6	16.0	13.8	5.2	5.3	5.9	63	39	51		0	0	0	0	9	10	0.3
5	01.2	701.0	01.2	7.0	9.6	12.4	10.8	7.4	8.5	7.0	84	79	72	NW	1 NW	1 W	2	8	8	9	4.0
6	01.3	01.5	02.0	7.8	8.2	12.2	9.2	6.8	6.6	6.4	83	63	74	N	1 NW	2 N	1	10	4	9	6.2
7	01.4	699.5	699.0	6.7	7.2	13.4	10.2	7.1	7.6	8.1	94	66	87		0 S	2	0	10	8	9	5.2
8	698.6	98.1	98.3	6.7	8.2	10.4	8.8	7.4	6.9	6.4	92	74	76		0 S	1	0	10	9	10	10.0
9	97.6	97.8	96.7	5.6	6.4	8.8	8.8	6.6	6.8	6.5	91	81	88		0 NNW	1	0	10	10	10	12.0
10	93.3	91.3	91.6	5.2	5.6	7.0	7.2	6.0	7.0	7.1	88	94	94	NNW	1 NNW	1 NW	1	10	10	10	10.5
11	92.1	92.7	93.7	4.0	7.6	12.8	8.0	6.9	6.8	6.9	89	61	86		0 W	1 NNW	1	10	10	10	5.3
12	95.9	97.2	98.8	5.8	7.0	9.0	7.0	6.2	6.1	5.8	82	71	77	NW	2 NW	1 NW	1	10	10	9	2.0
13	96.8	99.0	98.0	4.6	6.4	9.8	6.6	5.7	4.9	6.2	79	54	85	NNW	1 NW	1	0	9	8	10	3.6
14	98.5	97.8	99.2	4.2	6.0	11.2	7.2	4.9	5.4	5.6	70	54	74		0 NNW	2 NW	2	4	1	7	
15	98.7	98.4	98.3	4.5	8.2	11.4	7.0	5.5	5.7	4.9	67	57	66	NW	2 NNW	3 NW	2	8	6	7	
16	97.3	96.8	96.5	3.2	7.0	8.2	4.8	4.7	4.6	4.6	63	57	71	NW	2 NW	3 N	2-3	5	8	5	
17	96.6	96.1	96.4	1.3	5.8	10.8	9.0	4.6	4.6	6.1	67	47	71		0 S	1	0	0	5	9	
18	97.1	96.8	98.1	4.4	7.4	13.0	7.2	6.2	6.4	6.7	80	57	80	S	2-3 S	2-3 NNE	1	10	9	10	3.8
19	96.2	94.5	91.3	5.2	8.2	10.0	10.2	6.8	7.5	8.3	83	82	90	S	3-4 S	3 S	3	10	10	10	15.0
20	92.9	93.6	96.0	4.8	5.4	8.2	4.6	5.7	4.2	4.5	85	52	71	N	3 NNW	2-3 N	2	10	2	6	
21	97.0	98.9	701.1	3.8	5.6	0.4	4.4	5.8	4.5	4.3	85	62	68		0 W	2 NW	1	9	8	8	
22	704.1	706.1	00.6	2.0	6.0	9.0	6.8	4.5	4.8	4.6	65	56	63	N	2 NNW	2-3 NW	1	1	1	0	
23	05.6	04.2	02.9	-1.5	-2.5	11.6	11.6	4.6	5.3	0.6	82	50	64		0 S	2 S	4	0	9	9	
24	01.0	01.4	01.7	2.5	10.4	12.2	7.2	4.8	7.0	6.3	73	72	83	S	3 S	3 S	1	10	10	8	
25	699.8	699.4	699.0	7.2	9.8	11.4	8.8	7.9	8.1	8.2	87	81	98	S	3 S	2 N	1	10	8	8	7.1
26	702.5	704.0	705.5	5.6	7.6	12.6	12.0	6.7	5.0	4.7	86	46	45		0 W	1 W	2	1	0	5	
27	08.8	08.5	07.7	4.1	0.7	14.6	10.4	5.9	6.1	8.2	82	50	88		0 SW	2 S	1	7	5	0	
28	05.6	04.4	02.5	6.0	9.4	10.3	10.0	8.1	9.2	9.9	92	99	79	S	2 S	3 S	3	10	10	10	4.0
29	02.0	01.5	01.0	9.0	9.8	12.4	10.0	8.6	7.7	8.2											

Datum	Luftdruck. Normalschwere.			Luft-Temperatur.			Absolute Feuchtigkeit.			Relative Feuchtigk.			Richtung und Stärke des Windes.			Bewölkung.			Niedersch.	Bemerkungen.		
	8	2	8	Min.	8	2	8	8	2	8	8	2	8	8	2	8	8	2			8	
	1	701.7	702.8	703.9	3.7	7.8	11.0	8.6	6.4	4.8	5.4	81	50	65	0	0	0	0			0	5
2	04.1	03.2	03.0	0.7	4.7	13.2	11.4	4.3	5.6	5.5	87	49	55	0 S	3 S	3	9	10	9			
3	02.9	01.3	699.4	4.7	10.2	13.8	11.0	7.2	8.6	9.0	78	73	92	NW	3 SSE	3 S	2	10	9	10	3.5 ● <sup>o</sup> p. ● <sup>o</sup> n.	
4	697.2	696.3	95.5	9.6	9.8	16.0	12.7	7.3	9.6	10.7	82	71	98	0 S	3 S	3	2	9	9			
5	95.2	97.1	98.6	9.8	10.8	13.2	9.8	8.1	7.1	7.6	84	63	84	SSW	1 SE	1 S	1	9	8	9		
6	703.9	704.6	706.2	5.5	7.3	13.4	9.2	5.2	6.9	7.3	68	60	84	0	0	0	5	10	8			
7	07.5	07.2	06.8	4.0	7.0	13.6	11.6	6.4	7.0	7.0	85	60	69	0	0	0	5	2	2			
8	05.4	05.6	03.7	7.0	9.2	14.5	12.3	6.4	7.7	7.2	74	62	67	0 S	2 S	1-2	9	9	8			
9	00.6	02.9	03.3	8.1	8.8	10.2	6.0	4.9	4.2	4.9	58	45	70	0 NW	2 N	1	3	8	8			
10	04.8	06.5	06.6	0.3	1.0	4.4	0.7	3.9	3.5	3.8	77	56	78	0 N	3 N	0-1	9	5	2			
11	02.7	00.2	697.8	-2.8	-0.5	5.1	2.4	3.7	4.1	4.1	83	63	75	0 SW	2-3 S	1	3	10	9			
12	692.1	690.8	92.2	-0.8	0.5	3.4	-0.6	4.5	4.3	3.2	94	73	73	0	0 S	1	10	10	10		3.0 * <sup>o</sup> p.	
13	92.0	91.2	89.3	-1.6	1.3	2.2	-0.4	3.8	3.3	4.0	76	61	90	0 NW	2-3 NW	2	5	4	8		6.5 * <sup>o</sup> n.	
14	85.7	87.4	89.1	-0.8	-0.2	1.8	0.8	4.3	4.7	4.1	94	70	85	NW	3-4 WNW	2 NW	2	8*	9*	4		0.6 * <sup>o</sup> n.
15	91.6	92.5	91.3	-1.0	0.5	5.0	2.4	4.1	3.3	3.9	87	51	72	NW	1-2 NW	1	0	8	5	10		
16	88.8	89.4	90.3	-1.2	0.8	5.4	2.6	3.9	4.6	5.2	80	69	74	0	0	0	10	0	10			
17	91.3	92.0	93.5	0.8	2.3	7.6	4.3	5.3	4.9	4.5	98	62	73	NW	1 NW	1	0	10	5	10		
18	97.1	98.7	701.8	0.9	3.2	5.6	1.6	3.4	5.8	3.6	59	85	71	NW	1 NW	2-3 NW	1	7	8	9		
19	795.6	708.0	10.3	-0.7	0.8	3.3	-0.2	3.2	3.3	3.9	66	56	87	NW	2 NW	1 NW	1	4	8	8		
20	12.7	12.4	12.9	-3.0	-2.0	3.7	-2.6	3.1	2.9	2.6	80	48	70	0 W	2 NW	1	4	6	1			
21	13.9	14.7	14.6	-5.8	-3.2	1.4	-0.4	2.8	3.8	4.0	78	74	90	0	0	0	10*	10	8		1.0 * <sup>o</sup> n.	
22	15.2	14.4	14.6	-3.2	-1.8	9.6	4.2	3.1	4.8	5.1	78	54	82	0 SSW	2	0	1	3	3			
23	13.5	13.1	12.5	-1.9	1.9	6.0	4.2	4.9	5.7	5.4	93	82	87	0	0	0	9	9	9			
24	11.7	11.5	11.0	0.0	1.4	9.6	5.8	4.5	5.1	5.2	89	56	76	E	1 S	3 S	2	3	6	1		
25	11.8	11.4	11.4	-0.9	3.0	7.8	3.6	5.0	5.5	5.1	88	69	87	S	1 S	1-2 S	1	9	5	2		1.5 ● <sup>o</sup> n.
26	09.7	08.7	05.7	-0.3	1.4	8.8	5.1	4.7	5.1	6.3	93	60	95	0	0	0	10	9	10		5.8 ● <sup>o</sup> n. abd. ● <sup>o</sup> n.	
27	07.7	10.0	13.1	1.2	2.6	4.6	2.2	4.9	4.1	3.8	89	65	72	NNW	3 NNW	3-4 NNW	3	9	9	1		
28	14.7	13.9	13.4	-1.0	0.2	7.9	4.2	3.6	5.0	2.8	76	51	46	NW	1	0 NW	1	3	3	0		
29	08.3	08.5	08.7	-0.6	3.7	10.0	7.2	4.2	6.7	6.3	70	73	83	S	1	0 NW	2	8	9	6		
30	08.4	08.1	10.4	2.7	4.4	7.8	2.2	4.8	4.6	3.8	77	59	70	W	1 NNW	2 NW	2	8	6	9		
M.	703.3	703.5	703.7	1.1	3.2	8.0	4.7	4.7	5.3	5.3	82	63	79	0.7	1.5	1.1	6.7	7.0	6.6	20.9		

October.

1	710.8	711.2	712.4	0.8	2.3	5.2	-1.9	3.7	3.9	3.3	68	58	76	S	2 S	2	0	8	3	1		
2	14.1	13.2	12.6	-4.2	-3.6	5.2	3.9	2.9	3.6	3.7	82	54	61	N	1 NNW	1	0	3	6	1		
3	10.1	07.3	07.1	-3.6	4.2	7.3	3.8	4.7	4.8	5.0	76	64	83	NW	1 NW	2-3 NW	2	9	8	8		
4	10.6	10.7	11.6	-1.8	-0.8	4.3	-1.0	2.8	3.5	2.4	64	57	56	NW	1	0 NW	1	8	0	1		
5	13.1	12.0	11.6	-6.0	-4.6	5.8	2.8	2.2	2.8	2.7	70	41	48	0	0	0	0	0	0			
6	08.7	06.6	06.2	-5.4	-4.8	4.0	0.6	2.5	3.5	2.8	79	58	51	0	0	0	0	1	2	1		
7	05.0	04.1	04.0	-4.8	-2.2	4.0	-0.4	3.2	3.5	3.9	81	58	87	0	0	0	0	2	0	2		
8	04.6	04.0	05.0	-4.3	-3.6	4.2	0.0	2.6	3.2	3.3	76	52	72	NNE	1 N	1 E	1	6	1	0		
9	06.6	05.8	05.5	-6.2	-5.7	3.1	-2.9	2.4	4.0	3.2	82	80	82	0	0	0	0	0	0			
10	01.8	699.3	696.9	-6.1	-0.2	2.2	0.6	3.9	4.2	4.6	87	79	96	SE	1 SSE	2-3	0	10	9	9		
11	696.3	97.6	99.8	-2.2	-1.6	4.0	-0.6	3.2	3.0	4.1	78	48	94	0 N	2	0	8	8	7			
12	703.6	704.9	706.1	-3.7	-2.4	2.7	-0.3	3.1	3.0	3.1	81	53	70	0	0	0	0	5	4	0		
13	04.1	01.5	698.8	-6.8	-5.5	1.0	-0.4	2.4	4.0	3.3	80	79	74	0 S	2 S	2	2	3*	10	7		0.5 * <sup>o</sup> p.
14	697.7	695.2	92.9	-5.5	-4.6	0.8	-1.6	1.9	4.1	3.6	60	85	88	0	0	0	10	6	9			6.0
15	93.3	94.1	93.2	-4.9	-2.8	2.7	1.8	2.6	3.9	4.5	70	70	85	0 S	3 SE	3	3	7	8	9		
16	89.3	86.5	84.7	-2.8	-2.4	-0.2	-1.2	2.6	3.3	3.4	67	74	83	SSE	2 S	3	0	10	10	10		* <sup>o</sup> n.
17	84.5	85.9	88.0	-2.7	-0.5	1.2	-0.4	3.7	3.9	3.3	85	78	74	0 NW	1 NW	1	2	10	9	9		
18	91.8	93.9	96.1	-1.6	-1.4	1.8	0.0	3.5	4.0	3.9	84	77	63	0	0	0	0	10	10	9		
19	99.3	700.2	700.7	-1.4	-1.2	2.0	0.0	3.5	3.6	3.4	84	68	74	0	0	0	0	10	8	10		
20	700.0	698.3	697.2	-8.6	-8.2	0.2	-0.1	1.1	3.6	4.1	44	76	90	0 S	3	0	0	6	6	9		
21	695.2	95.8	97.4	-8.3	1.0	2.3	-0.8	4.0	3.6	3.3	81	63	77	SE	3 S	2-3 S	2	9*	9	9		
22	700.1	702.4	705.7	-5.8	-3.4	-0.2	-5.0	1.9	3.5	1.7	63	78	55	0 S	3	0	0	1	2	0		
23	06.7	04.5	01.6	-5.9	-5.6	-1.0	3.0	2.6	3.4	4.1	87	78	73	0 S	3 S	3-4	3	10	10			0.3 ● <sup>o</sup> n.
24	697.5	699.6	01.7	-5.6	7.4	1.8	1.2	5.1	4.7	4.4	66	90	89	SSW	2 N	1	0	9	10	10		
25	709.1	712.1	12.3	-1.5	-1.0	2.0	3.6	3.0	3.4	2.6	71	64	76	NNE	1 NNW	1	0	6	6	0		
26	07.5	04.5	04.0	-9.0	-8.5	-2.3	-4.8	1.6	2.8	2.0	70	71	64	0	0	0	0	0	0			
27	04.6	05.0	05.1	-8.5	-3.9	-0.8	-0.8	2.6	3.7	3.5	75	86	61	0	0	0	0	9	9	9		
28	04.9	05.0	04.1	-3.9	-1.6	3.0	1.7	3.2	4.3	4.3	78	74	84	NNW	1 S	1	0	10	4	8		
29	00.6	698.8	696.8	-2.0	1.3	3.7	5.0	4.2	4.7	6.3	83	78	97	0 S	1	0	9	9	10			1.5 ● <sup>o</sup> p. ● <sup>o</sup> n.
30	693.5	92.7	94.6	1.3	6.6	6.2	0.8	5.6	6.2	4.2	77	88	87	SSE	2-3 NNW	2	0	8	7	0		
31	96.0	93.8	88.6	-2.6	-2.6	0.4	2.0	3.0	2.7	4.9	79	54	93	0 S	3 S	4	3	9	10			0.4
M.	702.0	701.6	701.4	-4.3	-2.0	2.5	0.1	3.1	3.9	3.6	76	70	77	0.6	1.3	0.7	6.2	5.9	5.4	8.7		

Dovre.

1902.

Höhe über dem Meere: 644.<sup>m</sup>0

Breite: 62° 5'

Schwercorrection: 0.<sup>mm</sup>95, bei 714.<sup>mm</sup>8

November.

Länge E. Greenwich: 9° 7'

Datum	Luftdruck. Normalschwere.			Luft-Temperatur.				Absolute Feuchtigkeit.			Relative Feuchtigk.			Richtung und Stärke des Windes.			Bewölkung.			Nieder. h.	Bemerkungen.			
	8	2	8	Min.	8	2	8	8	2	8	8	2	8	8	2	8	8	2	8					
1	679.6	679.3	683.5	-2.6	4.4	2.3	0.6	5.6	3.7	3.8	90	68	80	NW	3	NW	2	NW	3	10	10	10+	10.0	* <sup>0</sup> n, * <sup>0</sup> abd.
2	97.4	701.9	700.5	-3.4	-2.6	-1.4	-4.0	2.5	3.1	2.1	66	74	62	NW	2	NNW	2	NNW	2	10	8	9		* <sup>0</sup> n.
3	95.2	692.4	692.8	-4.6	1.2	2.0	-1.0	4.1	4.2	2.8	82	78	65	SSW	2-3	SSW	3		0	9	10	0	5.5	
4	700.9	703.7	705.9	-4.7	-4.6	-2.6	-4.0	2.5	2.5	2.1	77	66	62		0	NW	2	NW	3	10+	5	9	0.0	* <sup>0</sup> n.
5	10.7	11.3	12.0	-5.4	-4.6	-3.6	-6.2	2.2	2.3	2.0	72	67	71	NNW	1		0		0	8	2	0		
6	11.3	10.2	08.8	-7.1	-4.2	-3.2	-3.4	2.5	2.2	2.5	75	61	72	S	2-3	SE	2	SSE	3	3	4	10		
7	07.4	05.8	04.3	-5.0	-3.4	-2.4	-3.5	2.5	2.7	2.1	72	71	60	SE	2-3	SE	2	SE	2	10	7	3		
8	02.3	01.0	099.1	-7.2	-6.4	-4.0	-2.2	1.8	2.4	3.0	66	71	77		0	S	3-4	S	1	3	6	9		
9	696.9	695.3	93.0	-6.9	0.3	1.2	1.6	4.0	4.4	4.6	85	87	89	S	4	S	2	S	4	10	9	8	2.4	* <sup>0</sup> p, * <sup>0</sup> n.
10	91.0	92.4	95.3	0.3	4.2	4.4	2.4	5.4	4.5	4.3	87	73	79	SE	2		0		0	9	8	9		
11	72.8	705.6	707.9	-2.4	-2.0	0.8	-4.2	3.1	3.7	2.5	78	77	75		0		0		0	2	3	0		
12	08.1	05.7	02.8	-6.3	-5.4	1.4	1.0	2.0	3.8	4.0	66	74	81		0	SE	4	SE	4	2	10	10		
13	03.1	03.4	05.3	-5.6	3.8	5.4	3.4	4.8	4.6	4.7	80	69	80	SSE	3	S	3	S	2	10	10	9		
14	05.5	09.5	14.0	0.4	2.6	2.4	-2.6	4.4	4.2	2.5	79	77	66	S	2		0		0	7	9	1		
15	18.4	19.5	19.9	-7.2	-7.2	-5.0	-6.2	2.0	2.6	1.7	75	84	61		0		0		0	1	1	3		
16	20.0	19.4	19.4	-9.2	-8.8	-7.0	-8.6	1.5	1.9	1.8	66	70	79		0		0		0	3	1	1		
17	21.6	21.8	22.9	-9.2	-6.8	-6.0	-7.0	1.9	2.2	2.1	70	77	78		0	S	2	S	0-1	9	9	10		
18	22.9	22.7	22.2	-11.1	-10.8	-9.6	-11.2	1.6	1.7	1.4	83	78	75		0		0		0	9	7	8		
19	20.9	20.1	18.2	-14.4	-14.0	-10.0	-12.4	1.2	1.2	1.3	79	58	73		0		0		0	1	0	1		
20	17.0	15.5	14.5	-14.6	-13.8	-8.7	-4.3	1.2	1.5	2.2	79	64	68	N	1		0	N	1	1	0	1		
21	12.6	11.8	11.3	-13.8	-4.6	-5.8	-10.3	2.4	1.8	1.7	74	62	83	N	1		0		0	1	1	0		
22	07.9	05.9	04.2	-14.0	-13.8	-11.0	-13.0	1.2	1.5	1.2	79	70	72	NNE	1		0		0	1	1	0		
23	02.0	00.7	008.9	-14.4	-13.4	-11.2	-12.2	1.3	1.2	1.3	80	65	74		0		0		0	0	0	0		
24	607.9	698.3	99.0	-13.8	-8.3	-5.8	-7.0	1.8	2.3	2.2	76	77	81		0		0		0	10+	8	9	1.0	
25	700.4	700.7	701.3	-8.8	-6.8	-5.4	-6.8	1.8	2.5	1.9	65	83	70		0		0		0	10	10	10		
26	00.1	699.8	699.0	-8.8	-8.0	-8.3	-9.2	1.9	1.7	1.5	80	70	66		0		0		0	10	10	10		
27	696.8	95.5	94.8	-10.9	-9.6	-7.4	-5.8	1.4	1.6	2.1	65	64	72		0		0		0	10	10	10+	2.5	* <sup>0</sup> n.
28	96.1	97.4	99.8	-9.6	-4.0	-9.0	-10.0	2.6	1.4	1.3	81	63	64	N	3	NW	2	NE	3	9	3	10		
29	701.2	703.0	704.6	-12.6	-12.6	-13.4	-18.6	1.4	1.3	0.7	81	80	71	N	0-1	N	1		0	2	2	1		
30	06.4	06.7	07.2	-20.6	-20.0	-17.4	-17.8	0.6	0.8	0.8	68	73	73		0		0		0	1	1	1		
M.	705.1	705.2	705.4	-8.5	-6.0	-4.6	-6.1	2.4	2.5	2.3	76	72	73		1.0		1.0		1.0	6.0	5.5	5.4	21.4	

December.

1	707.2	707.4	708.1	-20.9	-18.6	-16.6	-17.6	0.7	0.9	0.8	71	75	73		0		0		0	1	0	0	1.0	* <sup>0</sup> a.
2	07.8	08.3	09.7	-20.5	-16.2	-14.4	-16.6	0.9	1.1	0.9	76	78	75		0		0		0	9+	5	1		
3	13.8	15.6	17.9	-18.2	-17.2	-17.6	-21.2	0.8	0.8	0.5	74	73	65		0		0		0	2	1	0		
4	21.0	21.9	23.9	-23.2	-22.4	-21.4	-21.4	0.4	0.5	0.5	61	64	64		0		0		0	0	0	0		
5	23.1	22.7	21.9	-23.8	-19.8	-18.8	-20.0	0.6	0.7	0.5	68	71	55		0		0		0	0	1	1		
6	20.1	18.9	17.8	-21.0	-18.6	-15.4	-14.0	0.7	1.0	1.1	71	77	71		0		0		0	2	1	2		
7	15.7	15.2	14.4	-19.3	-18.4	-17.8	-18.5	0.7	0.8	0.7	72	73	71		0		0		0	0	3	0		
8	13.5	14.1	14.5	-19.5	-13.4	-10.5	-10.4	1.1	1.3	1.7	72	67	83		0		0		0	9	7	7		
9	16.1	17.9	19.3	-13.4	-9.8	-10.2	-10.7	1.4	1.3	1.6	64	63	83		0		0		0	1	1	0		
10	20.0	20.1	19.8	-14.4	-11.8	-11.2	-12.6	1.5	1.6	1.4	82	82	81		0		0		0	0	0	0		
11	18.6	16.7	15.7	-16.2	-15.0	-15.6	-16.7	1.1	1.0	0.9	77	76	75		0		0		0	0	0	0		
12	14.1	13.4	12.7	-19.3	-18.8	-17.6	-17.4	0.7	0.8	0.8	71	73	73		0		0		0	0	0	0		
13	07.3	06.8	05.8	-19.2	-14.4	-11.7	-11.4	1.1	1.5	1.3	78	82	68		0		0		0	2	2	7		
14	05.3	05.0	03.8	-14.4	-9.0	-4.6	-4.0	1.5	2.4	2.4	69	74	71		0	S	3	SE	4	7	8	10	3.0	* <sup>0</sup> n.
15	698.2	696.3	697.3	-14.2	2.0	2.0	1.8	4.3	4.7	4.1	82	89	78	S	4	S	5	S	4	10	8	8		
16	98.8	95.8	88.0	-1.0	-0.8	-1.2	-0.4	3.5	3.4	4.0	81	80	90	S	2	S	3	S	5	4	8	10+	1.0	
17	84.9	83.9	80.8	-2.2	-0.4	-2.2	-3.0	3.0	3.0	2.5	81	77	73	W	1		0		0	8	10	3		
18	80.9	85.3	85.0	-7.2	-7.2	-7.0	-4.0	2.1	2.0	2.4	81	75	71		0		0		0	5	4	8		
19	92.5	96.9	96.8	-8.2	-5.8	-5.1	-6.0	2.0	2.4	2.2	67	78	77		0		0		0	3	8	10	1.0	
20	90.4	93.4	97.3	-7.4	-5.0	-3.4	-4.2	2.1	2.9	2.5	60	82	75		0		0		0	8	10	5	2.0	* <sup>0</sup> n, p.
21	702.4	705.0	707.8	-5.7	-2.7	-2.7	-4.0	3.0	3.1	2.4	81	83	71		0	N	1		0	8	9	0		
22	09.0	09.3	09.8	-5.9	-4.8	-4.4	-5.8	2.5	2.4	2.1	79	75	72		0	NW	0-1		0	10+	8	8	2.0	
23	06.4	02.2	01.5	-7.6	-7.4	-5.6	1.6	1.8	2.3	4.6	69	77	92		0	S	2	S	2	3	7	10		
24	608.4	694.0	687.3	-8.3	-0.8	1.5	1.4	3.6	3.7	4.7	83	72	93		0	NW	1	SW	5	2	7	10	5.0	
25	80.0	77.7	70.2	-6.2	-5.4	-4.6	-5.6	2.2	2.4	2.2	73	74	73		0		0	NW	2	9	10+	10+	12.0	* <sup>0</sup> n, * <sup>0</sup> p
26	79.4	81.7	82.4	-8.0	-8.0	-7.4	-8.0	1.8	1.9	1.9	74	75	77		0	NW	1	NW	1	10+	10+	6	7.0	* <sup>0</sup> n, p.
27	80.7	89.0	89.7	-10.0	-9.0	-7.2	-10.6	2.6	1.8	1.2	72	67	63	N	2	NW	1-2	NW	1	5	4	4		
28	80.0	77.5	76.4	-11.5	-8.2	-9.8	-12.4	1.6	1.4	1.0	68	64	58	S	3		0		0	10	3	4		
29	78.5	79.5	79.0	-14.0	-12.8	-10.0	-8.4	1.3	1.5	2.2	80	70	91		0		0	N	2	8	10+	10+	2.0	
30	81.3	82.6	84.5	-12.8	-10.3	-10.0	-10.2	1.5	1.2	1.3	73	58	63	SE	2-3	SE	3	S	3	10+	10+	10+	3.0	
31	88.2	91.6	93.0	-11.4	-10.4	-12.4	-13.9	1.4	1.1	1.2	70	66	79		0		0		0	9	7	7	0.8	
M.	701.7	701.5	701.2	-13.0	-10.7	-9.5	-9.9	1.7	1.8	1.9	74	75	75		0.5		0.7		0.9	5.0	5.2	4.9	36.8	

Table for January with columns: Datum, Luftdruck, Luft-Temperatur, Absolute Feuchtigkeit, Relative Feuchtigkeit, Richtung und Stärke des Windes, Bewölkung, Niederschl., Bemerkungen. Includes daily data from 1 to 31 and monthly summary (M.).

Februar.

Table for February with columns: Datum, Luftdruck, Luft-Temperatur, Absolute Feuchtigkeit, Relative Feuchtigkeit, Richtung und Stärke des Windes, Bewölkung, Niederschl., Bemerkungen. Includes daily data from 1 to 28 and monthly summary (M.).

Table for March with columns: Datum, Luftdruck, Luft-Temperatur, Absolute Feuchtigkeit, Relative Feuchtigkeit, Richtung und Stärke des Windes, Bewölkung, Niederschl., Bemerkungen. Rows 1-31 and monthly summary (M.).

April.

Table for April with columns: Datum, Luftdruck, Luft-Temperatur, Absolute Feuchtigkeit, Relative Feuchtigkeit, Richtung und Stärke des Windes, Bewölkung, Niederschl., Bemerkungen. Rows 1-30 and monthly summary (M.).

Höhe über dem Meere: 24.9

Breite: 59° 55'

Schwerecorrection: 1.005, bei 781.007

Mai.

Länge E. Greenwich: 10° 43'

Table for May (Mai) with columns for Datum, Luftdruck, Luft-Temperatur, Absolute Feuchtigkeit, Relative Feuchtigk., Richtung und Stärke des Windes, Bewölkung, Niedersch., and Bemerkungen. Includes daily data from 1 to 31 and monthly averages (M.).

Juni.

Table for June (Juni) with columns for Datum, Luftdruck, Luft-Temperatur, Absolute Feuchtigkeit, Relative Feuchtigk., Richtung und Stärke des Windes, Bewölkung, Niedersch., and Bemerkungen. Includes daily data from 1 to 30 and monthly averages (M.).

Höhe über dem Meere: 24.9

Schwerecorrection: 1.05, bei 781.7

Breite: 59° 55'

Juli.

Länge E. Greenwich: 10° 43'

Table for July with columns: Datum, Luftdruck, Luft-Temperatur, Absolute Feuchtigkeit, Relative Feuchtigkeit, Richtung und Stärke des Windes, Bewölkung, Niederschl., Bemerkungen.

August.

Table for August with columns: Datum, Luftdruck, Luft-Temperatur, Absolute Feuchtigkeit, Relative Feuchtigkeit, Richtung und Stärke des Windes, Bewölkung, Niederschl., Bemerkungen.

Christiania.

1902.

Höhe über dem Meere: 24.9

Breite: 59° 55'

Schwerecorrection: 1.0005, bei 781.000

September.

Länge E. Greenwich: 10° 43'

Table for September with columns: Datum, Luftdruck, Luft-Temperatur, Absolute Feuchtigkeit, Relative Feuchtigkeit, Richtung und Stärke des Windes, Bewölkung, Niederschl., Bemerkungen. Rows 1-30 and monthly summary (M.).

October.

Table for October with columns: Datum, Luftdruck, Luft-Temperatur, Absolute Feuchtigkeit, Relative Feuchtigkeit, Richtung und Stärke des Windes, Bewölkung, Niederschl., Bemerkungen. Rows 1-31 and monthly summary (M.).

Table for November with columns: Datum, Luftdruck, Luft-Temperatur, Absolute Feuchtigkeit, Relative Feuchtigkeit, Richtung und Stärke des Windes, Bewölkung, Niederch., Bemerkungen. Includes monthly summary (M.) at the bottom.

December.

Table for December with columns: Datum, Luftdruck, Luft-Temperatur, Absolute Feuchtigkeit, Relative Feuchtigkeit, Richtung und Stärke des Windes, Bewölkung, Niederch., Bemerkungen. Includes monthly summary (M.) at the bottom.

Færder.

1902.

Höhe über dem Meere: 8.<sup>m</sup>9

Breite: 59° 2'

Schwerecorrection: 0.<sup>mm</sup>95, bei 735.<sup>mm</sup>4

Januar.

Länge E. Greenwich: 10° 32'

Datum.	Luftdruck.			Luft-Temperatur.				Absolute Feuchtigk.			Relative Feuchtigk.			Richtung und Stärke des Windes.			Bewölkung.			Niederschl.	Bemerkungen.		
	Normalschwere.			Min.																			
	8	2	8		8	2	8	8	2	8	8	2	8	8	2	8	8	2	8				
1	747.3	744.1	745.2	3.8	4.1	3.8	3.0	5.5	3.1	4.7	86	91	83	SSW	2-3	WSW	1	WSW	2	10	10	0	
2	44.2	43.7	45.7	0.9	1.6	-1.0	-0.2	4.6	4.2	4.1	89	98	90		0	NE	2	NNE	2-3	6	10	10	h n.
3	53.9	56.7	55.2	-1.2	-0.8	-0.7	1.6	3.2	3.3	4.4	73	75	85	NNE	1	SE	0-1	W	2	10	10	10	2.3
4	43.6	43.2	39.6	-2.2	3.6	4.1	4.0	5.8	5.3	5.1	98	87	84	SW	2-2	WSW	3	WSW	3	0	3	1	● n.
5	39.2	42.4	50.4	3.2	3.7	4.6	4.0	5.1	3.2	3.3	85	50	55	WSW	3	WSW	2	NW	2	8	9	0	h n.
6	40.4	42.9	50.3	2.4	2.8	5.2	5.0	4.8	4.0	3.3	86	60	51	W	3	NNW	3	WNW	1	1	1	0	h n.
7	53.1	52.8	55.6	2.8	5.0	7.0	5.3	5.3	5.1	4.5	81	69	68	WSW	3	W	3	WSW	2	8	3	0	h n.
8	54.9	54.5	57.4	4.0	5.0	5.5	5.1	5.5	5.5	5.6	84	82	86	SW	3	SW	3	WSW	2-3	7	8	4	h n.
9	55.2	53.6	47.5	4.4	4.6	4.6	4.8	5.6	5.9	6.0	89	94	94	SW	3	SW	3	SSW	3-4	10	10	10	h n.
10	46.1	45.8	44.9	3.5	4.2	4.0	2.8	4.2	5.9	4.2	68	97	74	W	3	WSW	3	WSW	3	8	3	0	h n.
11	42.3	49.6	56.9	3.2	3.2	5.1	3.2	3.6	3.1	3.5	63	47	61	W	3-4	NW	3	WNW	1	0	0	0	
12	58.2	53.8	47.8	-0.5	-0.1	0.6	1.3	3.1	3.5	3.8	69	73	76	WSW	1	WSW	1	SW	2	0	4	10	
13	48.7	52.8	54.6	-1.8	-1.6	0.8	0.1	2.8	1.4	2.0	68	29	42	NW	2	NW	3	NW	2	2	1	0	
14	64.4	68.4	71.6	-1.9	-1.5	-0.4	-1.4	1.8	1.5	1.8	43	34	45	NNW	2-3	NNW	2-3	NW	2	0	0	10	
15	68.0	59.8	49.3	-3.0	-1.2	1.8	4.6	3.0	5.0	5.5	71	95	87	W	1	SW	3	WSW	3-4	10	10	8	3.3
16	49.1	53.8	59.6	-1.2	5.8	4.5	2.8	2.7	2.6	3.7	38	41	66	NW	3-4	NW	3-4	W	1	0	2	1	
17	59.6	57.0	56.4	2.3	3.1	5.0	4.6	5.0	5.2	5.2	88	80	82	WSW	2	W	2-3	WSW	2	3	9	1	h n.
18	59.6	63.1	67.1	2.2	2.2	2.0	0.8	4.2	4.3	3.4	79	82	70	N	2	NNE	1	SSE	2	6	10	10	0.2
19	63.1	59.1	53.8	-0.6	3.4	4.1	4.4	5.3	5.2	5.8	92	85	93	WSW	2	WSW	2-3	W	3	10	10	10	h n.
20	42.6	44.7	50.0	3.4	5.4	6.0	3.4	5.7	3.5	2.8	85	50	47	SW	3	WSW	3	WNW	3	10	0	0	h n.
21	54.9	59.5	60.7	-0.4	3.2	3.8	3.4	3.1	3.7	4.5	53	62	76	WNW	2	W	2	W	2	1	8	9	
22	60.5	58.9	58.8	2.1	2.4	4.0	3.6	4.7	5.5	5.6	85	90	95	W	1	WSW	1	WSW	1	9	10	10	
23	59.0	57.5	54.9	2.4	2.6	4.6	4.7	4.8	5.3	6.3	85	84	98	W	0	WSW	2	WSW	2-3	6	9	10	
24	52.1	49.1	44.7	2.4	5.0	5.0	4.5	6.2	6.5	6.3	95	98	00	SW	3	SW	2	S	2	10	10	10	4.0
25	34.4	34.1	33.9	3.3	4.4	3.8	2.7	5.9	5.0	4.9	96	83	87	S	2-3	SSW	3	SSE	2-3	10	9	10	2.9
26	34.4	36.0	38.2	1.2	2.2	2.6	1.7	3.9	4.4	4.5	74	79	83	WSW	2-3	WSW	1	W	1	4	7	2	
27	40.9	41.8	42.7	-1.8	-1.8	-0.6	-0.6	3.3	3.6	3.1	82	81	71	NW	1	NW	0	W	1-2	1	3	1	h n.
28	43.5	45.1	46.5	-2.9	-2.2	-1.6	-3.4	2.8	2.3	2.4	73	56	67	NW	0-1	NNE	1	NNE	1	3	5	2	h n.
29	51.2	54.0	59.1	-5.2	-4.6	-4.2	-4.4	2.5	2.0	2.1	79	61	63	N	2-3	NNE	3	NE	2-3	10	8	2	h n.
30	69.6	74.5	81.1	-6.1	-2.5	-0.8	-1.1	2.6	2.8	2.6	68	64	61	N	3	NNE	3	N	1	1	0	0	
31	86.1	87.5	87.7	-4.0	-3.7	-1.6	-1.9	1.8	2.0	1.7	54	48	44	NNW	1	NNW	0-1	NNW	0-1	1	1	1	
M.	752.3	752.9	753.8	0.5	1.9	2.6	2.2	4.1	4.0	4.1	77	72	74		2.1		2.2		2.0	5.3	5.9	4.6	12.6

Februar.

1	785.9	781.6	782.9	-4.1	-1.8	0.4	0.6	2.3	2.9	3.1	58	61	64	NNW	0-1	NNW	1	N	1	1	3	0	
2	79.5	77.1	73.9	-2.0	-1.8	-0.6	0.2	3.3	3.4	4.1	82	77	89	N	1		0	SW	0-1	1	0	10	h n.
3	69.6	70.9	70.9	-4.4	-2.9	0.8	-0.8	2.6	2.5	2.8	72	51	54	N	1	NNE	3	WNW	0-1	8	0	0	h n.
4	59.5	58.6	59.8	-3.3	1.0	2.1	0.8	3.3	3.3	2.4	66	62	49	W	2-3	NNE	0-1	NE	1	10	8	7	
5	59.7	59.7	58.5	-1.2	-0.6	0.6	0.2	2.6	2.9	3.1	61	61	67	S	1	SSW	2-3	SSW	2	8	8	8	0.2
6	51.0	48.7	46.0	-0.6	0.9	1.2	0.7	4.5	4.1	4.7	90	82	96	S	2	SSW	3	S	3	10	10	10	0.3
7	41.7	40.2	38.6	0.3	2.0	2.3	0.1	4.9	4.8	4.5	93	87	98	SSW	2	SSW	2	NW	2	10	10	10	4.0
8	41.8	44.1	44.9	-2.6	-2.6	-1.2	-1.9	1.9	2.2	2.2	50	54	56	NW	2	WSW	1	W	1	1	0	0	
9	44.7	45.2	45.0	-5.2	-5.2	-6.8	-5.6	2.5	2.6	2.1	83	97	70	NNE	1	N	0-1		0	10	7	0	h n.
10	45.9	46.4	48.4	-9.6	-8.4	-8.5	-9.3	1.9	1.6	1.1	82	70	50	NNE	3	NNE	3	NNW	2	10	10	0	0.5
11	50.6	49.8	46.3	-11.6	-9.8	-8.8	-10.0	1.4	1.7	1.7	64	72	84	E	1	ENE	2	NNW	3	10	10	10	1.4
12	48.9	49.6	50.5	-10.2	-6.3	-3.2	-0.6	1.9	2.8	3.2	69	71	73	SW	1	W	2	WSW	2	2	8	9	
13	52.6	55.4	59.0	-6.3	-2.7	-1.6	-3.6	2.4	1.6	1.6	64	39	45	WNW	2	NNW	2	WNW	2	1	0	0	
14	60.4	60.5	61.3	-5.6	-4.4	-1.6	-1.0	1.7	2.7	2.9	52	66	69	W	1	W	2	W	2	1	1	0	
15	64.4	63.7	64.0	-4.6	-2.3	1.0	1.8	2.9	4.5	4.5	75	90	85	W	2	WSW	3	SW	3	3	10	10	h n.
16	64.7	65.1	65.3	-2.3	2.0	2.5	2.4	4.3	4.7	4.5	82	84	82	SW	3	SW	3-4	WSW	3-4	10	10	10	h n.
17	66.4	67.7	69.0	1.4	1.4	1.4	-0.4	4.1	4.4	3.9	82	87	87	SW	3	SW	3	WSW	2-3	8	4	0	
18	72.2	72.0	71.9	-4.1	-4.1	-2.4	-2.0	2.8	3.1	2.7	84	81	68	ENE	2	NNE	2-3	N	2	10	10	10	h n.
19	72.2	72.5	73.3	-5.0	-3.2	-1.2	0.0	2.4	2.7	2.9	67	65	63	N	2-3	N	2-3	N	2	10	1	10	h n.
20	74.2	73.9	73.0	-5.0	-5.0	-4.9	-2.4	2.4	2.5	3.2	76	81	83	E	1-2	E	0	WSW	1	5	10	10	
21	70.3	69.6	67.6	-6.4	-0.8	-1.1	-1.3	3.9	3.6	3.5	90	84	84	SSW	2	SSE	1	S	1	10	10	10	
22	66.6	66.6	66.6	-2.0	-0.6	-1.0	-0.4	4.0	3.8	4.0	90	82	90	S	2	SSW	2	SSW	1	10	10	10	
23	66.3	67.0	67.4	-1.1	0.0	-1.6	-1.7	3.7	3.6	3.6	79	88	90	SSW	1	SSE	1	SSE	0-1	10	10	10	
24	66.7	66.3	65.7	-2.5	-1.6	-0.3	-0.3	3.6	4.0	3.6	88	89	81	SSE	0-1	SSW	1	SSW	1	10	10	10	
25	64.0	63.2	62.8	-2.1	-1.6	-0.9	-1.2	3.6	3.7	3.4	88	86	80	NW	0-1		0	E	1	10	10	10	
26	63.0	63.4	60.9	-2.2	-2.2	-3.7	-2.8	3.8	2.3	2.1	73	67	57	ENE	1	NE	2	N	2-3	10	10	3	
27	56.8	55.9	55.3	-4.1	-2.8	-1.8	-1.0	2.7	3.1	3.3	72	78	76	NNE	2-3	NNE	2	ENE	1	10	10	10	
28	52.0	51.8	52.6	-3.1	-2.6	-1.3	-1.3	3.5	4.0	4.0	94	96	96	NE	3	NE	2	N	2	10	10	10	5.8
M.	761.1	761.1	760.8	-3.9	-2.4	-1.4	-1.4	3.0	3.2	3.2	76	76	75		1.7		1.8		1.6	7.5	7.1	6.7	12.2

Datum.	Luftdruck.			Luft-Temperatur.				Absolute Feuchtigkeit.			Relative Feuchtigk.			Richtung und Stärke des Windes.			Bewölkung.			Niederschl.	Bemerkungen.	
	8	2	8	Min.	8	2	8	8	2	8	8	2	8	8	2	8	8	2	8			
1	754.6	755.8	757.5	-2.6	-1.7	-0.8	-0.7	3.2	3.3	3.5	80	77	81	N	2 N	1 N	1	10	10	10		
2	59.0	60.6	62.5	-3.4	-3.4	-0.4	-1.1	2.4	3.3	3.5	70	74	82	NNW	1 N	1 NW	0	8	10	2		
3	65.6	66.6	67.2	-3.4	-2.2	-1.5	-1.6	3.2	3.1	3.3	81	76	80	NNE	1 N	0-1 ENE	1	10	10	10	3.9	* n, a.
4	66.4	65.6	64.4	-3.0	-2.0	-1.2	-0.2	3.6	3.9	4.7	02	02	00	ESE	1 E	1-2 SSE	1	10*	10*	10	3.1	* n, a.
5	62.5	61.1	59.7	-2.2	0.4	1.1	1.1	4.7	5.0	5.0	00	00	00	SSW	1-2 SW	2-3 SW	2-3	10	10	10	2.9	° n, a, p.
6	56.5	55.5	53.1	0.4	1.2	2.6	1.6	4.6	4.8	4.9	92	87	94	W	2 W	2 WSW	2	9	8	10		Δ n.
7	51.4	51.8	52.4	-0.4	0.2	4.1	1.8	4.6	3.7	4.2	98	59	80	N	2 NNW	1-2 NW	0	7	1	0	1.8	Δ n.
8	52.7	51.7	49.4	0.2	0.2	1.0	0.5	3.6	3.7	4.3	76	73	90	N	0-1 ESE	1 SE	2	7	9	10	3.2	* n, * a.
9	47.3	50.5	54.8	-7.1	-6.8	-5.4	-3.1	2.3	2.1	2.1	86	68	57	ENE	3 NNE	3 NNE	2-3	10*	6	0	0.1	* n.
10	58.7	58.9	56.9	-7.3	-4.2	0.9	0.2	1.9	3.2	3.1	57	65	67	WNW	1 WSW	2 SW	2	0	0	3		
11	53.5	57.0	59.8	-4.4	-1.0	2.2	1.6	3.3	3.7	3.5	76	68	68	NNW	2 N	0 N	0-1	8	1	1		* n.
12	64.9	66.3	66.2	-1.5	-1.4	-0.2	-0.4	3.3	3.4	3.9	80	76	87	SSE	1 SSW	1 SSW	1-2	10	8	0	0.4	┌ n.
13	66.2	66.5	65.7	-1.4	0.0	1.4	1.0	4.3	4.5	4.4	94	89	89	S	1 SSW	2 S	2	10	7	10	0.6	* sch. n, * I, * 8-10 a.
14	60.9	59.5	58.1	-0.3	-0.3	1.0	1.1	4.4	4.9	5.0	98	00	00	SSW	3 SSW	2-3 S	2	10*	10	10	6.9	Δ n. ≡ I.
15	52.0	49.5	46.9	-0.3	0.8	1.5	1.0	4.9	4.6	4.9	00	91	00	S	1 SSE	1 N	1	10	10	10	0.0	* n.
16	47.9	52.1	55.8	0.3	0.8	2.7	3.0	4.8	4.9	4.2	98	87	74	NNE	2 N	2-3 N	1	10	10	0	4.0	* 7-8 a, a.
17	58.8	58.5	55.5	-0.2	0.2	2.6	1.0	3.3	4.2	4.6	71	75	92	NE	1 SW	0 S	1	3	8	10	4.9	* a.
18	56.3	57.7	54.9	-0.4	-0.2	1.2	1.7	4.3	4.8	5.2	94	96	00	NE	0-1 SSW	1 S	1-2	10	10	10	5.0	* sch. a, p.
19	49.4	47.9	46.0	-0.2	1.9	2.8	2.0	5.3	5.1	4.9	00	91	93	WSW	2-3 SW	3 SW	2-3	10	8	10	1.2	* n, a, p.
20	36.3	34.0	35.4	1.4	2.2	3.2	2.1	5.2	5.3	5.2	96	92	98	S	3 SSW	3 SSW	2-3	10	1	0		
21	39.7	42.3	44.2	1.0	2.4	3.2	2.4	5.3	5.4	5.2	96	93	94	SSW	2 SSW	2 S	2	10	8	9		
22	45.4	46.7	48.5	-1.3	-1.3	-3.2	-3.3	4.0	3.1	3.0	96	87	85	NE	2 NE	2 NE	2	10*	10*	10		
23	51.9	52.5	53.3	-3.5	-0.8	1.6	2.0	3.9	4.9	4.9	90	94	93	NE	1-2 ENE	0 ESE	2	10	10	10		
24	47.7	48.3	51.5	-1.2	-0.4	0.2	1.2	4.4	4.0	3.4	98	87	85	N	3 NNW	0-1 S	1	10*	10	10		
25	52.3	52.3	52.4	-0.4	0.8	1.0	1.2	4.5	4.2	4.4	92	85	89	E	1 ENE	2 ENE	0-1	10	10	10		
26	52.0	52.7	53.4	-2.9	-2.9	-1.0	0.8	3.4	3.9	4.4	94	92	90	NNE	1 N	0-1 W	0-1	10	9	10		
27	54.4	54.7	55.8	-3.5	-0.3	2.3	1.5	4.0	3.8	4.4	89	70	85	N	2 N	2 NE	1	8	8	10		
28	59.4	60.2	59.5	-1.7	-1.7	0.8	0.5	3.1	3.6	3.1	76	75	66	ENE	2 NW	0-1 W	1	5	3	8		
29	54.3	48.7	43.8	-1.9	1.2	0.5	0.4	4.5	4.8	4.7	91	00	00	S	2-3 SSE	3 E	2-3	10	10*	10*		
30	44.6	48.0	52.8	-0.8	-0.8	0.2	1.2	4.2	4.7	4.3	98	00	85	NNE	3 N	2-3 N	2	10*	10*	10		
31	57.1	57.0	56.1	-0.8	-0.8	0.6	0.8	3.5	2.8	3.0	81	57	61	NE	1 NNW	1	0	10	2	3		
M.	754.2	754.5	754.6	-1.7	-0.6	0.8	0.7	3.9	4.1	4.2	88	83	86		1.7	1.5	1.4	3.9	7.6	7.3	54.2	

April.

1	753.8	751.2	747.6	-0.8	0.4	0.8	-0.6	3.0	3.8	4.1	64	78	94	SE	2 SSE	2 NE	2	10	10	10*	3.5	* n.
2	46.1	48.8	51.6	-2.3	-2.0	0.0	0.2	3.5	3.7	3.9	90	81	83	NE	2-3 NE	1 NNW	1	10*	10	10	0.0	* n.
3	55.1	55.9	54.8	-2.0	0.4	2.8	2.4	2.9	4.3	4.9	62	75	89	W	0-1 SSW	2 SSW	2	0	1	10	0.2	* n.
4	50.7	50.3	52.6	0.4	1.2	2.0	2.3	3.9	4.3	4.0	78	82	74	E	2 ENE	2 NNE	1-2	10	10	10		
5	57.6	59.8	60.0	0.3	0.5	2.4	2.0	4.1	3.4	4.3	85	61	82	E	1 W	1 W	1	10	1	0		* n.
6	61.5	61.2	61.0	0.0	0.6	3.8	2.2	3.7	4.0	4.2	76	67	79	N	1 SW	1 W	1	2	1	1		┌ n.
7	62.0	60.8	60.9	0.3	0.3	5.0	3.0	2.9	4.8	4.7	62	74	83	N	1 SW	0 SW	0-1	8	1	1		┌ n.
8	63.7	64.4	64.1	0.2	1.4	3.8	2.8	3.6	2.7	3.9	71	45	69	NNE	2 N	0-1 SW	1	3	1	8		
9	65.0	65.4	66.1	0.5	1.2	3.7	2.4	3.4	3.3	3.9	67	55	72	N	0-1 SSW	1-2 SW	1	1	1	1		
10	60.4	70.9	70.7	-1.8	-1.8	1.5	2.0	2.8	3.2	3.3	70	62	62	ENE	2 N	1 SSE	2	8	7	10		
11	72.8	73.0	72.7	-1.8	-1.2	3.7	3.0	2.6	3.9	4.0	63	65	71	NE	2 N	2 ENE	1	2	3	0		
12	72.8	71.1	70.2	-1.2	-1.0	4.4	4.0	2.5	2.5	3.2	50	40	52	ENE	2-3 ENE	2-3 ENE	2	8	3	3		
13	69.6	68.7	68.3	-1.0	-0.2	4.8	4.6	2.7	3.1	3.4	60	48	53	NNE	2-3 NE	2-3 ENE	1-2	2	8	9		
14	70.4	71.8	71.8	-0.2	1.2	6.0	5.4	3.6	4.3	4.8	70	62	72	NE	2 E	1 E	1	6	4	2		
15	73.7	73.1	71.4	1.1	2.2	5.3	5.4	3.9	4.9	5.3	74	74	78	ESE	1-2 NNE	1 NE	1	5	7	2		
16	71.8	69.7	67.9	2.1	3.7	7.6	5.4	4.3	5.4	5.5	72	68	82	SE	2 S	1 E	0-1	3	4	2		
17	65.0	63.3	61.0	3.4	3.5	6.0	5.7	4.2	5.0	5.3	72	72	77	ENE	1 N	1 NNE	1	1	9	10	0.8	* früh.
18	66.0	61.1	62.0	3.5	3.9	6.6	4.8	5.5	5.8	5.8	90	80	90	NE	0-1 WSW	1 S	1	10	8	1		┌ n.
19	65.8	67.5	68.4	3.6	5.2	7.8	2.8	5.8	6.2	5.4	87	79	96		0 SSW	1 S	1	8	2	10		
20	69.7	69.3	68.0	1.6	2.0	4.3	6.7	5.3	5.7	5.5	00	92	76		0 N	1 N	0	10	0	2		
21	69.8	68.8	68.0	1.8	5.0	8.2	6.8	4.5	5.1	5.5	60	63	74	ENE	1 E	1 E	2	6	7	8		
22	70.3	69.1	66.9	4.3	4.8	8.4	7.2	4.7	5.2	5.5	73	63	73	E	2	0 E	1	10	2	2		
23	67.7	67.5	66.8	3.5	3.9	8.3	7.0	4.4	4.6	5.0	72	50	67	ENE	2	0 ENE	0-1	3	2	0		
24	67.1	66.4	66.8	3.5	5.1	8.4	6.9	5.4	6.0	5.8	83	73	79	NNE	0-1 SW	2 S	0-1	1	3	10		┌ n.
25	68.5	68.4	67.6	4.8	5.4	7.4	7.0	4.2	4.5	5.2	63	59	70	NNE	2 NNE	1 NNW	0	10	3	0		
26	67.1	64.0	66.1	4.2	5.2	9.4	7.4	4.6	4.5	4.6	69	51	60	N	0-1 NNW	2 E	2	1	1	8		
27	70.4	69.8	68.2	2.6	3.0	6.3	5.0	3.2	3.3	4.1	57	40	63	ENE	0-1 WSW	1 WSW	1-2	9	8	3		
28	67.1	67.1	65.8	2.5	5.8	7.0	5.8	4.2	4.7	5.4	61	63	79	S	2 SSE	2 SW	0-1	10	9	2		
29	63.7	61.0	58.2	3.6	5.9	8.5	6.8	4.2	6.1	6.4	60	74	85		0 SW	2 SSW	2	1	2	6		
30	52.7	49.4	45.5	4.9	7.2	6.8	5.4	6.7	6.8	5.8	89	93	86	SW	0-1 SW	1 NW	1	10	10	10	5.1	Δ n, ° p.
M.	704.7	704.3	703.7	1.4	2.4	5.4	4.4	4.0	5.8	4.8	72	67	76		1.3	1.3	1.1	5.9	4.6	5.0	9.6	

Færder.

1902.

Höhe über dem Meere: 8.<sup>m</sup>9

Breite: 59° 2'

Schwerecorrection: 0.<sup>mm</sup>95, bei 735.<sup>mm</sup>4

Maï.

Länge E. Greenwich: 10° 32'

Datum.	Luftdruck.			Luft-Temperatur.			Absolute Feuchtigk.			Relative Feuchtigk.			Richtung und Stärke des Windes.			Bewölkung.			Niedersch.	Bemerkungen.		
	Normalschwere.			Min.																		
	8	2	8		8	2	8	8	2	8	8	2	8	8	2	8	8	2			8	
1	744.0	746.3	748.4	2.3	3.8	4.4	3.6	5.6	5.2	5.0	93	84	85	N	ENE	3 NE	3	10	10	10	0.3	● <sup>o</sup> sch. a. p.
2	51.1	52.0	51.8	2.2	3.0	7.6	6.2	3.6	4.4	5.1	62	57	72	NE	1 SW	1 WSW	2	0	1	1		
3	52.6	52.5	52.2	2.8	7.0	8.5	7.8	5.6	5.5	6.1	73	66	78	S	1 W	1	0	8	2	8		
4	54.1	55.1	55.3	3.1	3.6	5.0	5.8	4.5	5.1	5.4	77	78	79	NE	2 NE	2 N	2	10	10	10		
5	55.8	56.6	57.3	3.6	5.5	6.2	6.0	5.0	5.1	5.6	74	72	81	NNE	1-2 NE	2 N	0	1	10	10		
6	59.6	60.7	62.3	4.1	4.5	7.0	7.2	5.3	3.8	5.2	84	51	69	NNE	2 NNE	1 ENE	2	10	10	8		
7	63.4	64.2	63.8	4.2	4.9	6.4	7.4	4.2	5.7	6.3	64	79	82	NE	2-3 E	2 WSW	1	8	8	9		
8	65.1	64.1	63.8	3.9	5.6	8.0	6.9	3.3	3.8	5.2	49	48	70	N	3 N	2-3 W	2	1	3	2		
9	65.4	65.4	64.9	2.2	2.6	5.8	6.7	4.6	4.6	5.3	82	67	73	ENE	2 N	2 WSW	0-1	10	10	9		
10	63.8	62.1	60.8	2.3	5.8	9.4	7.6	4.9	3.7	5.4	72	42	68	N	1 N	0-1 W	1	1	4	8		
11	59.8	58.2	57.0	4.9	5.6	8.6	6.7	4.7	4.9	5.1	89	59	70	NE	0-1 W	1 WSW	2	10	10	9		
12	55.4	55.2	53.3	5.2	7.2	8.4	6.2	5.4	5.8	5.2	72	70	74	SE	1 SW	0 SSW	1	8	8	8		
13	52.7	52.6	51.8	3.3	6.3	5.2	4.8	5.3	5.8	5.6	75	87	87	E	2 ESE	2-3 ESE	2-3	8	10	10	11.0	● <sup>o</sup> sch. p.
14	51.6	52.7	51.7	2.4	6.2	5.6	4.4	5.0	5.3	5.5	71	79	80	SSE	2-3 N	2 N	1	8	9	10	6.3	● <sup>o</sup> sch. n. p.
15	51.1	52.4	53.1	3.6	4.3	8.1	8.0	4.0	5.3	4.9	79	66	62	ENE	1 SSW	0-1 WSW	1	10	3	1		● <sup>o</sup> n.
16	52.2	50.8	48.6	4.0	6.2	8.2	6.6	5.2	5.4	5.7	74	66	78	SSE	0-1 S	0-1 NE	2	8	2	10	6.9	● <sup>o</sup> n. a. p.
17	42.1	41.4	42.7	4.5	4.5	5.3	5.0	5.4	5.3	5.9	86	80	90	NE	3-4 ENE	3 NE	2	10	10	10	4.1	● <sup>o</sup> sch. a. p.
18	46.5	45.9	45.3	4.5	6.2	6.4	7.6	5.8	6.3	6.5	82	88	83	ENE	2 N	3 N	3	6	10	10	4.6	● <sup>o</sup> sch. a. p.
19	44.6	48.3	50.0	5.9	7.3	8.4	8.3	7.0	6.1	6.7	91	74	82	NNE	3 ENE	2 E	2	10	10	10	0.9	● <sup>o</sup> n., ● <sup>o</sup> sch. a. p.
20	53.9	55.4	56.8	7.1	7.4	11.6	10.0	5.1	6.3	6.8	66	82	74	NE	2	0 W	0	10	5	8		
21	60.0	61.1	62.2	7.0	7.6	11.3	10.6	5.8	5.7	6.0	71	57	64	N	1 WSW	1 NW	2	8	7	9		
22	65.2	65.3	65.2	7.2	7.9	12.2	10.8	5.4	6.2	7.0	68	59	72	NNE	2 N	0-1 WSW	1	1	1	1		
23	66.6	65.4	63.8	7.3	9.1	9.8	8.4	6.1	6.9	7.3	71	76	89	S	2 SSW	2-3 SW	2-3	3	10	10		
24	59.9	59.8	60.1	7.5	10.3	14.2	14.2	7.5	8.1	7.5	79	67	62	WSW	1 S	1 WSW	0-1	4	6	3		
25	59.5	58.3	58.5	9.7	12.8	14.4	11.3	8.2	5.3	5.6	75	44	56	WSW	1 WSW	2 WNW	2-3	9	5	1		
26	53.5	54.7	55.3	8.3	12.0	13.0	11.3	4.0	4.7	5.6	39	42	56	W	3 W	2-3 WNW	2	1	3	1		
27	55.0	52.2	50.8	8.3	9.0	10.2	10.8	7.0	8.1	7.7	81	87	81	WSW	2 SSW	2 SW	2	10	10	10	0.2	● <sup>o</sup> n.
28	49.0	49.2	49.5	8.5	10.0	10.4	9.2	8.2	8.0	8.1	89	85	93	SW	3 SSW	3 SSW	3	7	10	10		
29	52.4	53.8	56.9	8.2	9.2	11.6	10.2	7.5	7.0	7.0	88	69	76	SW	2-3 SW	3 SW	3	10	0	0		
30	63.3	63.8	62.9	8.1	10.0	12.2	8.4	5.8	6.8	6.9	63	64	84	NE	0-1 NW	0 ENE	3	6	10	10	8.0	R <sup>o</sup> 7 <sup>29</sup> -7 <sup>35</sup> p., ● <sup>o</sup> 7 <sup>30</sup> -7 <sup>35</sup> p., R <sup>o</sup> 8 <sup>10</sup> p.-12 <sup>15</sup> a.
31	63.6	63.3	62.9	8.3	10.8	11.4	12.0	8.2	9.2	8.4	86	92	82	NNE	2-3 N	2-3 N	2	10	9	9	1.5	
M.	755.9	756.1	756.1	5.3	7.0	8.9	8.1	5.6	5.8	6.1	75	69	76		1.8	1.7	1.7	7.0	7.0	7.3	43.8	

Juni.

1	764.4	765.7	767.4	9.3	9.3	9.4	9.0	7.2	7.2	6.5	83	82	76	NNE	3 NNE	2-3 NNE	2-3	10	10	10		● <sup>o</sup> n.
2	71.2	71.2	70.3	7.1	8.4	13.2	15.6	5.1	6.3	6.4	62	55	48	NE	2 N	0	0	6	0	0		
3	71.2	70.6	69.0	8.4	13.2	16.0	14.6	8.1	9.1	8.9	72	66	72	SSE	0-1 SSW	0-1 SW	1	1	0	2		
4	68.0	66.1	63.0	11.4	14.6	16.6	16.0	8.6	10.5	10.4	70	74	77	WSW	0-1 SW	1 SW	1	0	1	0		
5	58.2	56.3	53.6	12.5	13.6	17.0	15.0	8.7	10.9	11.3	75	76	88	NNE	1 SW	1 SSW	1	0	1	1		
6	48.1	47.4	48.5	11.9	12.0	13.5	7.4	9.4	8.5	7.2	91	74	91	E	1 NE	2 NE	2-3	10	10	10	4.6	● <sup>o</sup> sch. p.
7	50.4	51.5	51.8	4.7	4.8	7.3	8.0	5.7	6.2	6.4	89	82	81	ENE	3 ENE	3 ENE	2	10	10	9	3.1	● <sup>o</sup> n., ● <sup>o</sup> sch. a. p.
8	50.7	50.9	50.4	4.8	8.2	12.4	11.6	5.9	6.5	6.7	73	61	65	NE	1 E	0-1 SE	0-1	9	5	9	0.3	● <sup>o</sup> n.
9	47.9	48.6	49.6	8.2	9.0	10.2	9.4	7.4	6.9	6.9	87	74	79	E	0-1 N	1 NE	1	10	10	10	2.1	● <sup>o</sup> n., ● <sup>o</sup> sch. a. p.
10	49.9	50.8	49.9	8.3	9.3	9.6	10.0	6.2	7.0	7.1	71	79	78	NNE	1 ESE	1 SE	1	9	10	9	2.3	● <sup>o</sup> n., ● <sup>o</sup> sch. a.
11	50.7	52.6	53.3	8.5	10.8	13.1	11.8	7.0	7.6	6.7	72	68	65	ENE	0-1 SW	2 SW	1-2	5	4	3		
12	55.1	57.1	57.7	10.1	12.0	12.0	10.6	7.7	7.2	6.7	74	69	71	SSE	1 S	2-3 SSE	1-2	8	7	10		
13	58.0	57.8	57.0	10.0	11.2	14.3	14.6	6.1	7.1	9.1	61	58	74	E	1 N	1 E	1	7	10	10		
14	57.3	56.9	55.9	11.2	12.4	16.6	17.2	7.7	7.7	7.8	72	55	54	E	1 NW	0 N	1	10	1	2		
15	55.0	54.0	53.1	12.4	15.4	18.8	16.5	9.8	10.7	9.2	76	66	66	NNE	1 SW	1 WSW	2	4	4	8		
16	54.1	54.9	55.2	13.3	15.2	16.8	15.7	9.0	11.5	8.9	70	80	66	NNE	1 SW	2 WSW	2	10	9	10		
17	58.2	59.7	59.5	10.5	10.6	13.1	13.8	5.9	6.1	8.1	61	54	69	NNE	2-3 NNE	1 WSW	1-2	10	8	4		
18	58.8	59.9	59.2	10.0	13.8	14.8	12.8	9.9	10.1	9.6	85	81	88		0 SW	2 SSW	2	10	6	10		
19	59.8	60.5	59.9	10.8	11.8	13.0	12.6	8.2	8.3	8.8	80	75	84	SSE	2 SE	1 S	0-1	10	9	2		
20	59.4	58.6	58.1	11.4	13.4	19.6	20.7	8.6	8.2	8.4	75	49	46	NNE	1 NNW	0-1 N	0	1	3	2		
21	60.0	58.9	59.2	13.2	15.0	18.0	18.4	8.1	8.9	10.2	64	59	64	NNE	1-2 N	1	0	6	8	10		
22	61.7	62.9	63.3	13.9	14.9	16.0	14.6	7.9	6.8	6.5	63	50	52	NE	1 NNE	2 E	2	10	9	8		
23	62.6	62.5	64.0	12.5	15.2	18.8	16.3	6.7	8.3	10.7	52	51	74	N	1 W	1 SSE	0-1	3	1	2		
24	66.0	66.7	66.0	12.3	15.0	18.1	17.6	6.1	8.7	9.7	49	57	65	NE	0-1 WSW	1 WSW	2	5	2	0		
25	68.2	68.0	67.5	14.5	14.6	17.5	16.0	11.5	12.6	12.4	93	85	91	ENE	0-1 SSW	1 S	1	10	10	5		
26	68.5	68.6	67.9	13.8	15.0	18.0	18.4	11.0	12.0	12.7	87	78	80	ENE	0-1 SSW	1 SW	1	5	2	7		
27	68.7	67.8	65.1	14.7	16.2	19.0	18.3	12.4	13.2	13.8	90	81	88	N	0-1 SSW	2 S	1	5	7	0		
28	64.2	61.5	60.8	14.5	20.0	23.0	22.4	10.4	10.6	8.9	59	51	44	WSW	1 SW	2 NW	2	0	0	0		
29	62.7	62.5	61.6	16.1	17.0	19.8	19.4	7.5	7.6	9.7	52	44	58	N	2 ENE	0-1 W	2	0	0	0		
30	60.3	58.1	52.9	15.9	18.4	19.0	16.8	10.9	11.4	11.6	69	69	81	SW	2 SSW	2-3 SW	2	1	1	2		
M.	759.6	759.6	759.0	11.2	13.0	15.5	14.7	8.1	8.8	8.9	73	67	71		1.2	1.3	1.3	6.2	5.3	5.2	12.4	

Datum.	Luftdruck.			Luft-Temperatur.			Absolute Feuchtigkeit.			Relative Feuchtigk.			Richtung und Stärke des Windes.			Bewölkung.			Niedersch.	Bemerkungen.				
	Normalschwere.			Min.			8			8			8			8								
	8	2	8		8	2	8	8	2	8	8	2	8	8	2	8	8	2			8			
1	750.5	749.1	749.4	14.3	14.3	17.9	13.4	10.4	10.6	9.4	86	69	82	SW	2	SSW	1	NNE	3	10	1	9		
2	53.9	56.5	58.5	10.8	10.8	14.2	15.0	5.0	5.1	7.1	52	42	56	N	4	NNE	2-3	WNW	1	2	1	1		
3	62.9	63.1	62.1	10.8	11.8	14.6	14.0	4.9	6.5	9.2	48	52	78	ENE	0-1	SW	1	SSW	1	3	1	10		
4	60.3	58.8	56.5	11.8	15.8	14.8	13.5	11.2	10.6	11.1	84	86	97	SSW	1	SW	3	SW	3	6	10	10	1.4	
5	55.1	55.3	56.9	12.3	13.6	16.0	17.6	6.7	9.1	8.4	58	66	56	NW	1	WSW	0-1	WSW	0-1	8	6	1	● <sup>0</sup> p. ● <sup>0</sup> n.	
6	61.4	61.4	60.5	12.6	14.6	19.0	14.5	7.0	6.6	9.2	56	40	75	N	2	SW	0-1	WSW	2	0	4	9		
7	55.4	54.3	53.3	13.4	14.3	14.4	15.1	9.8	11.1	11.0	82	92	86	WSW	2-3		0	W	0	10	10	8	6.2	
8	54.7	54.5	53.9	13.2	14.1	18.4	14.4	10.5	11.2	11.1	88	71	92	NNE	1		0	NNW	2	9	7	10	3.0	
9	54.3	54.6	53.6	11.9	12.2	15.7	15.0	7.7	8.6	9.9	73	64	78	N	2-3	N	1	NE	1	9	6	10		
10	47.7	47.1	46.4	11.7	12.5	11.1	11.8	9.1	7.8	8.8	86	79	86	E	2-3	ENE	3	ENE	3	10	10	10	20.5	
11	49.5	50.9	51.3	10.6	11.2	14.0	14.3	7.0	6.1	7.7	70	52	63	NNE	2-3	NNW	2	WSW	2-3	8	3	3	● <sup>6</sup> n.	
12	54.3	55.2	55.3	10.9	14.6	17.1	18.0	7.7	9.2	8.5	62	63	56	NNW	2	SW	1	WSW	0-1	6	7	3		
13	56.1	55.7	54.7	12.7	14.0	11.3	12.8	6.5	8.9	9.7	55	89	89	W	2		0	SW	1	10	10	10		
14	56.6	59.0	60.7	11.1	13.0	16.9	15.2	7.1	6.2	8.0	64	41	62	N	2-3		0	W	2	2	2	0		
15	63.0	62.7	61.5	13.0	15.0	15.2	14.4	9.4	9.6	10.6	74	74	87	S	1	SSW	2	SSW	2	0	1	10	Δ n.	
16	59.0	58.3	57.4	14.4	14.8	16.0	14.6	11.6	12.5	11.8	92	92	96	SW	1	SSW	1	S	1	10	10	10	Δ n.	
17	56.1	55.3	54.4	12.4	12.8	17.0	14.7	10.0	11.6	11.5	91	81	92	E	1	W	0	SSW	1	10	9	2	Δ n.	
18	54.1	53.6	53.1	12.5	15.4	17.2	15.8	10.2	10.0	10.8	79	68	81	NNW	1	SSW	2	SW	1	6	1	1	Δ n.	
19	52.3	52.4	52.5	12.7	13.0	16.0	15.0	9.1	8.3	9.4	81	61	74	ESE	1-2	N	0-1	W	0-1	9	1	2	Δ n.	
20	53.4	53.7	53.7	12.8	13.8	12.8	16.2	9.4	10.5	10.4	80	96	76	NE	2	N	2	WSW	1	9	8	8	2.2	
21	55.1	55.2	54.5	12.4	12.6	14.9	14.8	7.2	8.5	11.1	67	71	89	ENE	2	NE	1	S	1-2	10	10	10	● <sup>0</sup> n.	
22	55.0	55.8	55.3	12.5	13.6	14.3	12.8	9.2	9.1	7.2	80	75	66	S	2	SSW	2	S	2	10	8	10		
23	54.4	55.0	55.0	12.1	13.6	15.0	13.0	7.3	8.0	7.7	63	63	69	SW	3	SW	3	SSW	2-3	4	5	6		
24	54.9	56.0	55.9	11.5	12.2	13.8	12.6	7.6	7.4	8.8	72	62	82	SW	2-3	SW	3	SSW	1	8	10	10	7.2	
25	55.0	56.7	57.3	12.1	12.9	14.2	14.0	7.7	7.6	8.5	69	63	71	SW	3	SW	3	SW	3	3	1	1	● sch. n.	
26	60.2	59.9	56.9	11.5	13.2	15.0	13.4	6.3	7.7	6.7	55	61	59	W	0-1	SW	2	SE	0-1	1	1	10	8.6	
27	47.6	45.2	44.2	13.0	15.0	16.0	13.8	11.9	12.1	9.9	93	89	85	SE	2-3	SSE	2	SSW	3	10	10	10	6.4	
28	43.3	46.4	49.5	11.9	13.6	14.0	11.6	8.8	7.2	6.1	76	61	57	WSW	2-3	W	3	WNW	3-4	10	9	10	2.4	
29	54.2	54.9	53.7	10.5	12.0	15.8	13.6	6.0	7.4	10.9	57	56	87	W	1	SW	2	SSW	2-3	4	3	9	● <sup>0</sup> n.	
30	54.5	55.6	56.2	10.7	11.2	14.8	14.0	8.0	8.0	8.7	80	64	74	NE	1		0	W	0-1	10	8	8	2.9	
31	57.0	57.4	57.3	11.2	12.8	15.4	14.7	8.2	8.6	8.8	75	66	71	N	1	SSW	1	WSW	1	8	8	4	● <sup>0</sup> früh. a. Δ <sup>0</sup> 7 <sup>25</sup> -8 a.	
M.	754.9	755.1	754.9	12.1	13.4	15.2	14.3	8.3	8.8	9.3	73	68	77	1.8			1.5			1.6	6.9	5.8	6.9	60.8

August.

1	759.8	760.4	759.8	12.3	13.9	18.0	15.6	6.3	8.4	9.6	54	55	73	NNE	2	SSW	0-1	SW	2	3	3	1	
2	60.4	60.8	59.4	12.8	13.1	13.3	13.4	8.5	6.9	9.0	76	61	78	S	2	SSE	2	S	2	9	10	10	
3	59.2	59.6	58.3	12.5	14.4	15.6	15.2	8.7	8.0	7.8	72	60	60	SW	1	S	1	WSW	0	5	6	3	
4	56.9	55.7	55.0	12.7	13.3	18.0	15.1	8.6	8.1	8.6	76	53	67	NNE	1	W	0-1		0	2	10	10	
5	55.2	55.3	55.1	13.2	14.0	15.6	15.1	9.8	9.6	10.7	82	73	84	N	1	WNW	1	WSW	0-1	9	10	8	
6	55.8	56.0	56.0	12.8	14.7	18.0	15.2	9.6	10.0	10.4	77	65	81	NE	1	SSW	1	SSW	0-1	3	2	7	
7	56.1	56.1	55.9	13.0	13.6	15.0	13.8	8.2	8.1	7.1	71	64	60	SSW	1	SSW	1	SSW	1	9	10	8	
8	55.4	55.2	54.0	12.7	14.0	15.4	13.6	7.0	7.9	8.5	59	60	73	SSW	1	SSW	1-2	S	2	9	5	10	8.8
9	51.0	49.2	47.2	10.1	10.3	10.4	10.2	8.9	8.0	7.8	95	85	84	N	1-2	WNW	2-3	WNW	3	10	10	10	16.0
10	46.1	40.0	45.1	9.0	11.0	12.9	13.6	7.8	8.9	8.2	80	81	71	WNW	2	WSW	0-1	W	2-3	10	10	10	4.3
11	45.0	45.8	47.0	10.7	11.4	13.4	13.3	8.3	8.3	8.3	83	73	73	NNW	2	N	2	N	1	8	9	5	
12	50.7	51.4	52.3	10.8	12.8	15.2	13.8	8.4	9.2	8.9	77	71	76	NNE	2	W	2	WNW	1	2	3	4	
13	52.9	52.8	53.1	12.6	13.0	15.7	14.3	7.8	7.5	8.8	70	56	73	NNE	2	N	1-2	W	0-1	6	3	8	
14	52.5	52.4	51.9	11.8	12.8	15.8	14.9	7.2	8.9	9.7	66	66	77	NNE	2	WSW	1-2	WSW	2	8	2	7	
15	53.0	53.0	52.6	12.6	13.4	17.0	15.4	0.4	6.9	9.4	56	48	72	NW	1	N	1	W	1	6	3	2	1.1
16	52.5	51.3	50.4	12.0	13.0	15.3	14.3	8.6	9.2	9.3	77	71	77	W	1	SW	2	WSW	2	1	2	8	0.2
17	52.3	53.7	53.9	11.4	11.4	15.5	14.2	7.0	7.5	8.9	70	58	74	ENE	1		0	S	1	10	3	1	● <sup>0</sup> n.
18	54.4	50.2	50.3	11.4	14.0	13.0	12.3	9.2	7.8	8.5	78	70	80	S	1-2	S	2-3	S	2	9	10	10	2.9
19	53.3	49.4	46.2	11.8	13.8	14.4	14.0	11.1	11.9	11.6	95	98	98	SSE	2	SE	2-3	SSW	1	10	10	10	18.2
20	47.0	48.9	50.2	12.2	13.0	15.9	14.4	7.2	9.2	8.7	65	67	72	W	2-3	WSW	2	WSW	0-1	1	8	8	
21	54.1	55.2	56.3	11.2	12.6	14.5	13.1	8.1	9.2	7.8	75	75	89	N	0	SW	2	SE	0-1	2	9	8	
22	61.7	63.4	63.0	10.4	11.0	14.7	13.0	6.4	5.8	7.5	65	48	67	N	1	SSW	0-1	WSW	1	0	1	0	
23	64.0	64.4	62.9	10.7	12.8	13.2	13.4	8.1	9.3	10.0	74	83	88	SW	2-3	SSW	2	S	1	3	10	10	6.3
24	59.4	59.4	58.3	10.6	13.0	13.2	13.1	10.6	9.6	10.7	96	74	96	S	2-3	SSE	3	SSE	3	10	10	10	16.4
25	55.3	54.9	55.5	12.5	13.4	13.8	14.0	11.4	11.1	10.8	00	05	92	SSE	0	NNW	1	W	1	10	10	10	1.4
26	58.4	61.0	61.6	10.7	12.5	15.3	14.6	10.1	10.6	10.7	95	82	87		0	SW	1	SSW	1	0	2	2	Δ n.
27	64.4	63.7	61.9	11.7	12.0	14.0	16.0	9.7	10.3	9.9	94	84	73	ENE	1	ENE	1	ENE	2	10	6	10	20.0
28	56.7	55.8	55.5	11.5	11.6	14.0	12.8	10.2	11.0	10.9	00	93	99	ENE	3	E	2-3	SSE	1	10	10	10	16.8
29	50.8	57.3	57.3	11.0	13.6	15.2	13.6	11.3	10.6	10.8	98	83	94		0	WSW	2	SW	2	10	4	10	0.9
30	56.8	55.9	53.3	13.4	13.8	13.8	12.5	11.8	11.3	10.7	99	97	99	SSE	1	SE	1	E	2	10	10	10	29.9
31	52.1	54.4	55.4	10.8	12.2	14.4	14.0	8.6	10.7	10.2	82	88	86	NW									

Færder.

1902.

Höhe über dem Meere: 8.<sup>m</sup>9

Breite: 59° 2'

Schwerecorrection: 0.<sup>m</sup>95, bei 735.<sup>m</sup>4

September.

Länge E. Greenwich: 10° 32'

Datum	Luftdruck.			Luft-Temperatur.				Absolute Feuchtigkeit.			Relative Feuchtigk.			Richtung und Stärke des Windes.			Bewölkung.			Niedersch.	Bemerkungen.	
	Normalschwere.			Min.													8	2	8			
	8	2	8		8	2	8	8	2	8	8	2	8	8	2	8						
1	758.7	760.0	760.6	11.0	11.2	15.0	12.9	6.8	8.0	9.1	68	63	83	NW	1 SSW	1 SW	1	1	1	2		
2	61.8	62.5	61.7	11.2	12.6	13.8	14.0	8.8	8.5	10.7	82	64	91	S	1 SE	1 NE	1	10	10	10	1.0	Δ n.
3	59.9	58.6	56.1	12.6	14.0	15.3	15.3	11.6	12.5	12.3	98	97	94	S	1 SE	1-2 SSE	2	10	10	10	3.2	● <sup>o</sup> n, p.
4	56.5	56.9	56.1	13.9	14.7	15.3	14.2	10.9	11.7	11.0	88	90	92	SSW	2 SSW	2 SSW	3	0	10	10		● <sup>o</sup> n.
5	54.2	54.3	55.3	13.8	13.8	15.2	14.2	10.4	10.1	9.9	90	78	83	SW	3 SW	3 WSW	2-3	10	1	0		Δ n.
6	59.6	61.1	62.4	12.4	13.7	16.2	13.9	8.9	10.0	10.1	77	73	86	N	0-1 SSW	0-1 SW	1	0	1	1		
7	64.0	64.4	64.3	12.6	13.8	15.6	14.2	10.3	10.3	10.0	88	78	84	SW	0-1 SSW	1 SSW	1	4	3	0		Δ n.
8	63.9	64.1	61.4	12.5	12.9	16.0	14.8	10.2	11.8	11.4	93	82	91	WSW	0-1 S	1 SSW	1	1	1	8		Δ n.
9	58.8	57.1	57.0	12.8	15.1	16.0	14.9	9.4	10.8	6.1	73	80	49	W	1 WSW	2-3 NW	2	3	8	0		Δ n.
10	60.4	61.8	62.4	11.0	11.4	12.8	12.6	5.7	4.0	4.1	57	36	38	NNE	3 NNE	2 ENE	1	0	0	1		
11	61.5	58.6	55.0	11.3	13.6	13.0	11.6	2.3	6.2	5.8	20	55	57	ENE	1 SSW	1-2 SW	2	8	8	10		
12	47.6	45.8	43.4	8.2	9.0	11.3	9.3	6.3	5.7	5.7	73	57	65	NNE	1 WSW	1 SE	1	9	7	10	6.6	● <sup>o</sup> 6-N p.
13	42.8	43.5	44.3	6.6	8.0	10.4	8.8	5.3	4.0	3.6	65	43	44	N	1 N	3-4 NNW	2	7	7	3		● <sup>o</sup> n.
14	42.5	43.5	46.5	5.8	6.7	13.0	11.4	3.7	3.7	4.1	50	33	40	WNW	2 WNW	2 WNW	2	3	6	0		
15	50.1	51.4	49.0	6.6	9.7	11.3	11.8	4.6	6.5	9.6	51	65	94	WNW	2-3 WSW	3 SW	2-3	4	8	10	1.9	● <sup>o</sup> 7-N p.
16	44.2	43.8	43.5	9.5	12.0	13.0	11.6	9.7	8.8	8.0	94	80	79	SW	2 S	2 NNW	1	10	3	10	7.2	● <sup>o</sup> n, ● <sup>o</sup> sch. n, R <sup>80-91</sup> p, ● <sup>o</sup> spätabd.
17	44.3	46.8	48.7	8.4	8.6	11.7	10.6	5.7	5.4	5.5	68	53	58	NNE	2 NNW	2 W	0-1	7	8	3		
18	52.3	54.3	56.6	8.2	9.6	11.4	10.8	4.0	6.1	4.4	66	63		ENE	2 W	1 W	2	10	4	6		
19	63.9	65.8	66.4	7.4	7.6	11.0	10.5	4.4	6.0	6.8	57	61	73	E	1 SW	2 WSW	2	10	6	1	0.3	● <sup>o</sup> n.
20	71.3	71.7	71.5	5.0	5.1	7.4	8.0	4.4	3.5	4.0	68	45	51	ENE	2 NNE	0-1 E	0-1	6	8	3		
21	73.3	73.8	73.5	5.0	8.8	10.4	9.8	5.1	6.1	6.3	60	65	69	S	2 SSW	2 SSW	2	6	7	0		
22	74.8	74.7	74.4	5.9	7.0	10.6	9.4	6.6	7.2	6.7	68	74	76	NW	0 WSW	1 SSW	1	0	6	0		Δ n.
23	73.5	73.1	72.0	7.0	10.2	11.4	10.0	6.7	7.1	7.1	72	71	79	SW	2 SSW	1 SSW	1	3	5	2		
24	71.3	71.2	70.5	9.5	10.4	11.4	10.4	8.2	7.4	8.2	88	73	88	ESE	1 SE	1 E	0-1	8	4	0		Δ n.
25	70.7	70.7	70.3	7.7	7.8	12.0	10.8	7.5	8.3	8.2	97	80	86	NNE	1 SSE	1 SSW	1	8	1	10		Δ n.
26	69.7	68.4	65.1	7.7	8.0	12.2	12.4	7.8	8.8	9.5	98	84	89	WSW	0-1 SW	1 SW	2	10	8	8		Δ n.
27	63.1	64.5	66.8	7.9	12.8	13.3	10.8	6.3	6.2	4.6	57	54	47	N	3 NNW	1 N	3	0	1	0		
28	70.8	70.9	70.2	7.7	7.8	10.0	9.4	4.6	4.5	5.8	59	42	66	N	3 N	1-2 W	1	1	3	1		
29	66.4	63.9	63.4	7.1	8.4	11.6	11.2	6.3	8.2	9.2	77	80	93	W	1 WSW	1	0	3	3	9		
30	64.6	65.3	66.7	8.4	9.2	10.6	9.6	6.4	6.0	5.1	74	63	54	NE	1 NE	2 E	2	3	10	10		Δ n.
M.	760.6	760.8	760.5	9.2	10.5	12.6	11.6	7.0	7.5	7.5	72	66	72		1.6	1.6	1.5	5.2	5.3	4.6	25.2	

October.

1	770.6	770.9	772.3	5.8	5.8	7.1	5.8	5.0	3.4	3.2	73	46	47	ESE	2 ENE	1-2 ESE	2	9	8	10			
2	73.6	73.2	71.7	4.8	5.2	7.0	6.1	5.6	3.7	4.2	84	49	60	NE	1 SSW	1 SW	1	7	1	0			
3	67.9	64.5	62.9	5.2	5.8	9.8	9.5	5.0	6.9	8.1	73	76	92	WSW	2 SW	3 WSW	2	1	8	1			
4	68.0	69.7	70.3	5.7	6.8	7.8	7.2	4.3	3.7	4.2	59	47	55	ENE	2 NNE	1	0	8	5	0			
5	71.5	71.5	70.2	5.8	6.2	8.5	6.8	6.1	4.9	4.4	87	59	60	NNE	1 S	0-1 S	0-1	1	0	0		Δ n.	
6	67.4	65.5	63.2	5.7	7.2	8.8	6.2	6.1	6.0	5.2	80	71	74		0 S	1	0	7	1	0		Δ n.	
7	61.0	60.4	59.5	3.5	3.8	5.0	6.4	5.4	5.4	5.6	5.9	90	86	83	NNE	2-3 NNE	3 NNW	2	8	4	0		Δ n.
8	60.0	60.7	61.9	2.8	5.4	7.6	8.4	5.3	5.1	6.2	78	65	76	NE	2 N	1 NNE	0-1	0	0	0		Δ n.	
9	65.1	65.6	64.3	5.4	6.6	8.4	7.3	6.2	5.7	5.6	85	69	73	SE	1 S	1 S	0-1	1	3	0		Δ n, U 7-8 1/2 p.	
10	60.2	57.2	53.7	6.6	7.8	7.6	5.4	6.6	6.0	6.5	83	77	97	SSE	2 ESE	1 ESE	2	10	10	10	27.9	Δ n, ● <sup>o</sup> p.	
11	51.3	53.5	55.8	4.4	5.0	6.4	7.4	5.8	5.9	6.5	89	83	85	NNE	2-3 NE	2 N	1	10	3	1		● <sup>o</sup> n.	
12	60.4	62.0	64.0	3.8	3.8	6.4	6.8	5.8	5.6	5.7	97	78	77	N	1	0 W	1	10	6	0		Δ n.	
13	64.2	61.9	57.7	3.4	4.8	7.0	9.1	6.4	7.0	8.5	00	94	99	NE	1 S	1 SSW	3	10	10	10	3.0	Δ n, ● <sup>o</sup> p.	
14	55.1	52.1	48.8	4.8	5.4	5.7	6.2	6.2	6.1	6.1	92	90	87	NW	0 E	1 N	1	10	10	10		Δ n.	
15	51.1	52.5	50.3	4.7	4.7	6.6	6.9	5.5	6.4	6.3	84	88	84	NNE	1 ENE	0-1 SE	3	8	8	10	11.9	Δ n.	
16	39.3	38.6	35.6	4.7	9.7	6.7	10.0	8.5	6.9	8.6	95	94	94	S	1 N	2 SSW	2-3	10	10	10	19.2	● <sup>o</sup> n, ● <sup>o</sup> sch. p.	
17	35.6	39.3	41.9	5.3	9.1	7.0	5.1	7.7	6.9	6.1	91	92	92	SSW	2 WSW	0 N	2	8	15	10		● <sup>o</sup> n	
18	47.0	50.3	54.7	4.4	4.6	4.8	4.2	5.7	5.2	5.0	90	81	80	NNE	2-3 N	3 NNE	2	10	10	10			
19	57.1	59.1	60.0	2.6	2.8	3.2	3.6	4.5	4.6	4.7	79	80	80	NE	1-2 NNE	1 NE	0-1	10	10	10			
20	59.2	58.4	55.8	2.8	5.4	6.2	7.3	5.8	6.1	6.7	85	87	88	SE	1 SE	2 SSE	2	10	10	10	5.6		
21	49.8	49.8	52.3	4.7	4.7	3.4	4.3	6.2	5.8	5.7	97	00	92	S	3 NNE	3 NNW	2-3	10	10	10	16.8	● <sup>o</sup> n, a, p.	
22	57.4	60.9	64.0	3.4	3.6	5.4	5.9	4.9	5.5	5.6	83	82	81	NNW	2 NNW	2 NE	1	4	10	10		● <sup>o</sup> n.	
23	68.5	68.3	65.9	3.5	5.9	8.4	8.9	5.6	7.0	7.7	81	86	91	SSW	0-1 SSW	2 SW	3	10	10	10			
24	60.6	58.8	59.0	5.7	9.5	10.0	10.1	8.3	8.3	8.3	94	91	89	SW	3 SW	3 SW	3	10	10	10		Δ n.	
25	66.1	69.7	71.0	7.5	7.7	9.6	8.3	6.6	5.8	6.5	85	65	79		0	0 SE	1	0	0	0		Δ n.	
26	66.8	64.6	62.7	6.0	6.0	7.6	6.2	6.6	6.4	5.7	94	82	81	W	0-1 SW	0-1 NW	1	8	9	10		Δ n.	
27	62.2	63.1	63.2	5.4	5.6	5.8	5.8	5.9	5.4	5.4	86	79	79	N	0-1 NNE	1 NE	0	8	7	0			
28	64.8	64.7	65.1	5.0	6.8	7.8	9.0	7.2	7.3	8.2	88	93	96	SW	0 SW	1 SW	2	10	10	10		Δ n.	
29	63.7	62.3	59.6	5.2	9.0	9.0	9.0	7.4	7.4	4.7	87	87	87	WSW	3 WSW	3 SSW	3	8	10	10		Δ n.	
30	53.5	51.1	51.2	8.6	9.2	10.1	9.0	3.2	8.5	6.5	95	92	76	SSW	3 SW	2-3 WNW	2	10	1	3	1.8	Δ n, ● <sup>o</sup> a.	
31	55.1	54.7	52.0	5.6	5.6	6.4	7.4	3.8	4.1	5.7	57	57	74	WNW	1 WNW	1 SW	3	2	8	10			
M.	759.8	759.8	759.4	4.9	6.1	7.1	7.1	6.1	5.9	6.1	85	79	81		1.5	1.5	1.6	7.4	6.8	6.0	36.2		

Færder.

1902.

Höhe über dem Meere: 8.<sup>m</sup>9

Breite: 59° 2'

Schwererection: 0.<sup>m</sup>95, bei 735.<sup>m</sup>4

November.

Länge E. Greenwich: 10° 32'

Datum.	Luftdruck.			Luft-Temperatur.			Absolute Feuchtigk.			Relative Feuchtigk.			Richtung und Stärke des Windes.			Bewölkung.			Niedersch.	Bemerkungen	
	Normalschwere.			Min.	8		8	8		8		8			8						
	8	2	8		8	2		8	8	2	8	8	2	8	8	2	8				
1	740.1	741.6	743.1	5.6	11.2	11.0	8.5	9.3	5.3	4.1	94	54	56	SW	4 W	3-4 W	3-4	1	1	0	
2	54.7	60.5	61.3	7.4	7.8	9.0	7.4	5.0	3.5	4.5	62	42	59	NW	3 NW	0 WNW	2	0	0	3	
3	57.7	54.0	53.5	7.4	8.0	8.6	8.5	6.7	7.0	6.1	83	84	74	SW	3 SW	3 WSW	2-3	10	10	0	
4	61.6	63.9	65.6	5.4	5.4	6.0	4.0	3.6	2.6	2.6	53	38	42	WNW	2 WNW	2 NW	2	0	3	0	
5	69.6	70.7	70.8	2.8	3.8	4.5	4.5	3.7	3.5	3.8	62	56	60	NNE	1 NNE	1 ENE	1	2	3	3	
6	71.6	70.9	70.5	2.3	2.3	2.4	3.0	4.3	3.8	4.1	79	70	72	SE	3 SE	3 SE	2-3	8	10	10	
7	67.3	64.9	63.3	2.2	2.8	8.8	2.6	4.7	6.4	4.4	75	76	79	SSE	2 E	2 NE	1	9	1	0	0.5
8	60.5	58.7	57.3	2.4	2.5	4.0	4.8	5.2	5.8	6.0	94	95	94	NE	2 ESE	1 SE	1	10	10	10	3.6
9	53.8	51.6	51.9	2.5	6.7	7.4	8.4	7.1	7.6	7.8	98	99	94	SSE	2-3 SSE	3 S	2-3	10	10	10	8.0
10	52.1	53.4	55.7	6.5	8.0	8.4	7.8	7.6	7.9	7.5	94	96	94	S	2-3 SSW	2 SSW	2	10	8	10	
11	61.0	64.1	66.6	5.4	5.4	5.8	3.3	5.7	6.1	5.8	85	88	00	WSW	1 N	0 NNE	1	0	0	10	
12	68.5	66.6	63.1	2.9	6.0	7.4	8.1	6.8	6.9	7.8	97	90	98	SE	2 SE	2 S	3	10	10	10	7.3
13	65.4	65.3	66.0	6.0	7.8	7.5	7.3	7.8	7.6	6.5	99	79	86	SW	1 SSW	1 SSW	1	10	3	1	
14	66.4	68.0	71.4	6.6	7.0	7.8	6.1	7.3	7.9	6.6	98	00	95	S	1 SSW	1 NNE	1	10	10	0	
15	77.3	78.4	79.3	4.4	4.4	4.7	4.0	5.6	5.4	5.7	90	84	93	N	2 N	2 N	1	1	1	0	
16	80.0	81.0	81.3	2.1	2.1	2.4	2.0	4.6	4.9	4.1	85	89	77	NE	1 ENE	1 ENE	0-1	3	10	10	0.2
17	83.0	84.0	84.3	1.4	1.4	1.8	2.0	3.6	3.5	4.0	71	67	75	E	1 E	0-1 NE	0-1	8	5	8	
18	84.2	83.4	82.6	1.0	2.0	3.4	2.0	4.3	5.3	4.0	82	66	75	SE	1 SSW	1 WNW	1	2	8	6	
19	80.4	78.4	76.3	-1.6	-1.6	-2.2	-2.2	3.8	3.3	3.2	94	85	81	N	1 N	2 NNE	2	10	8	1	
20	75.5	73.4	72.1	-3.5	-0.4	0.8	-0.2	3.6	3.8	3.3	81	78	74	N	2 N	2 NNW	1	0	0	0	
21	70.7	70.9	70.6	-2.0	-1.6	0.4	0.2	2.8	2.9	3.3	70	62	71	N	1-2 NNW	1 NNW	1	0	0	0	
22	67.1	64.9	63.5	-1.6	2.0	2.0	-2.3	4.3	3.9	3.6	82	73	94	WSW	2 WSW	2 NE	1	1	1	10	
23	60.6	59.9	58.6	-3.6	-3.4	-3.5	-2.6	3.2	3.1	3.4	91	89	92	N	2 N	1 NW	0-1	10	10	10	
24	55.6	55.5	56.6	-4.1	1.5	-0.5	-0.3	5.0	4.1	3.6	98	92	79	NE	0 NNE	2 NNE	2	10	10	8	
25	58.5	58.9	59.2	-3.7	-1.7	0.7	1.1	3.4	4.5	4.5	84	92	90	NE	2 NE	1-2 NE	1	10	10	10	
26	59.0	58.8	58.4	-1.7	2.0	2.7	2.8	4.6	4.7	4.7	87	84	84	SE	1 SSE	1-3 SSW	1	10	10	10	
27	56.4	54.9	53.5	2.0	3.0	3.4	2.8	4.7	4.7	4.8	83	80	86	W	2 W	2-3 W	2-3	10	9	1	
28	52.8	54.3	56.1	-0.6	0.1	1.4	0.6	4.1	4.1	4.4	89	82	92	N	2 NE	2 NE	2	9	10	10	
29	60.0	61.1	62.3	-6.1	-5.6	-4.7	-4.6	1.5	1.9	2.2	56	60	67	NNE	2 NNE	2 N	2-3	3	1	0	
30	63.8	64.3	66.0	-6.4	-4.7	-3.7	-4.0	2.1	2.1	2.2	67	60	66	N	2 NNW	0-1 NNE	1	1	1	0	
M.	764.5	764.6	764.7	1.4	2.8	3.6	2.9	4.9	4.8	4.6	83	77	80		1.8	1.6	1.6	5.9	5.8	5.0	19.6

December.

1	766.7	767.0	767.3	-4.9	-3.6	-4.8	-5.6	1.9	1.7	1.7	54	55	58	NE	1 NE	2 NNE	2-3	1	1	0	
2	65.4	65.3	67.1	-6.5	-5.5	-4.6	-5.2	2.0	1.9	2.0	65	60	66	NE	3 NE	3 NE	3	10	9	7	
3	72.3	74.7	76.8	-6.2	-6.2	-5.4	-4.6	1.4	1.6	2.0	50	54	63	NE	3 ENE	3 NE	3	10	9	10	
4	80.8	82.7	84.9	-6.3	-5.4	-5.2	-5.0	1.9	1.8	2.0	63	59	64	NNE	2-3 NE	2 NNE	2	10	8	8	
5	85.7	85.0	84.1	-7.1	-6.3	-5.6	-5.6	2.2	2.6	2.5	79	87	82	N	1 NNW	1 NNW	1	10	10	10	
6	80.4	78.8	77.5	-8.4	-6.9	-6.8	-5.0	2.2	2.2	2.4	84	81	79	NNW	1 N	1-2 N	1	10	10	0	
7	75.7	74.9	73.9	-7.8	-5.0	-3.8	-5.3	2.4	2.6	2.4	79	75	78	N	1 N	1 N	1	10	8	0	
8	71.9	71.5	71.8	-5.5	-4.5	-3.7	-2.0	2.5	2.5	2.7	77	73	70	N	2 NNE	2 NNE	1-2	3	8	6	
9	73.3	75.7	78.0	-4.5	-1.0	0.4	-0.6	3.4	4.0	3.5	80	75	79	N	1-2 N	1-2 NNE	1	0	0	0	
10	79.7	80.1	80.0	-3.3	-3.3	-3.3	-5.5	3.0	3.0	2.6	85	85	87	0	WSW	0-1 NW	1	10	10	10	
11	78.2	77.8	76.6	-5.5	-4.4	-3.4	-3.2	2.8	3.1	3.0	86	87	82	NNW	0-1	0	0	10	10	10	
12	74.0	74.0	72.5	-5.6	-3.6	-5.0	-6.0	2.9	2.4	2.2	82	80	77	0	N	2 NNE	2	10	10	0	
13	68.6	67.8	68.1	-6.6	-5.2	-4.4	-2.8	2.4	2.4	3.0	78	75	81	NNE	2 NNE	2 NE	1	10	10	10	
14	67.6	68.3	67.5	-5.2	-0.2	0.4	1.4	4.4	4.7	5.6	96	00	00	SSE	2 S	1 S	2	10	10	10	0.6
15	62.0	60.5	59.6	-0.2	2.0	2.0	1.3	5.3	5.3	5.0	00	00	00	S	3 S	2-3 S	2-3	10	10	10	5.1
16	59.2	56.4	49.8	1.3	1.6	1.8	1.0	5.2	5.2	4.9	00	00	00	SW	1 SSE	2 SSE	3	10	10	10	2.0
17	43.2	41.0	44.8	0.8	2.6	2.2	2.4	5.2	4.9	4.1	94	91	75	W	2 W	1 WSW	2	10	7	1	
18	46.7	45.2	43.8	1.4	1.6	1.6	1.4	4.4	4.6	4.9	85	89	96	WSW	2-3 W	1 SSW	0-1	1	10	10	
19	49.6	55.1	56.7	-0.2	0.0	0.2	-0.7	4.2	4.2	4.2	90	90	96	N	1 NW	0 W	2	10	10	10	
20	47.9	49.5	54.1	-1.0	1.6	0.6	-0.8	5.0	4.0	3.7	96	83	86	W	1 N	2-3 NNW	0	10	1	2	
21	60.4	63.5	67.0	-1.1	-1.1	-0.2	-0.6	3.4	3.5	3.4	80	78	77	NNW	0-1 NNW	1 N	0-1	1	1	0	
22	69.5	69.5	69.7	-2.6	-1.4	-2.0	-2.0	3.5	3.4	3.3	84	86	84	0	NNE	0-1 NNW	0-1	6	10	1	
23	67.2	64.7	62.7	-2.5	-2.4	-3.0	-0.3	3.6	3.4	4.1	94	94	91	0	SSW	0-1 SW	2	10	10	3	
24	61.7	58.1	50.8	-3.2	1.0	2.0	3.2	4.5	5.4	5.7	87	98	98	WSW	2 SW	3 SW	3-4	6	10	3	
25	46.8	38.7	20.4	1.0	4.4	2.9	5.6	3.4	5.4	6.1	54	96	89	W	2-3 SSW	3 SSW	4-5	6	10	0	
26	40.2	42.1	43.1	0.8	0.8	1.0	-0.1	2.1	2.0	1.9	42	40	42	WNW	3 NW	3-4 WSW	3	0	0	0	
27	45.7	48.4	49.6	-0.2	0.0	-0.2	-0.4	2.2	2.6	2.5	47	58	55	WNW	3 NW	2 WSW	1	0	8	2	
28	36.3	33.0	32.2	-1.2	3.4	-2.8	-2.4	4.8	3.4	3.4	83	92	89	S	1 NNW	2 N	0-1	10	10	10	7.0
29	34.2	35.7	30.1	-4.5	-4.4	-3.8	-2.8	2.7	2.7	2.9	84	80	79	NNW	1 NNE	2 NE	2	10	10	10	2.3
30	39.0	41.0	43.5	-4.4	-3.7	-3.7	-3.7	2.4	3.4	2.9	69	96	84	NE	2 E	2 ENE	1	8	10	10	0.3
31	47.3	48.5	51.1	-4.1	-2.8	-1.8	-2.8	2.9	3.3	3.3	79	82	89	E	1 E	2 ENE	2	10	10	10	1.8
M.	761.2	761.1	760.7	-3.3	-1.8	-1.9	-1.9	3.2	3.3	3.3	78	81	81		1.5	1.7	1.7	7.5	8.1	5.6	19.1

Datum.	Luftdruck.			Luft-Temperatur.			Absolute Feuchtigk.			Relative Feuchtigk.			Richtung und Stärke des Windes.			Bewölkung.			Niedersch.	Bemerkungen.				
	8	2	8	Min.	8	2	8	8	2	8	8	2	8	8	2	8	8	2			8			
1	747.9	747.0	748.0	4.5	5.2	4.8	3.4	6.4	5.0	5.1	97	78	87		0	0	0	10	2	0	0.0			
2	40.9	39.2	42.9	1.0	4.2	2.0	1.2	5.6	4.9	3.9	90	93	78	NE	2	NE	3	NE	4	5	10	10	2.2	● <sup>o</sup> n, ● <sup>a</sup> p.
3	55.4	58.2	54.9	-1.2	-1.0	0.2	3.1	3.6	4.1	5.3	84	89	93		0	0	S	3	2	10	10	28.3	● <sup>o</sup> p.	
4	47.8	45.8	43.7	-1.4	6.2	6.0	4.6	6.0	6.4	5.3	85	91	84	SW	2	SW	1	SW	3	3	10	10	4.4	● <sup>o</sup> n, p.
5	42.5	50.5	54.9	4.1	4.2	5.5	3.7	5.2	5.7	3.3	85	85	55	W	1	W	1		0	9	2	2	21.8	
6	47.5	50.0	56.1	-2.0	6.0	5.0	3.4	4.5	4.5	3.9	65	69	66	W	3		0	W	2	2	3	5	3.2	● <sup>o</sup> n, ● <sup>o</sup> a, ● <sup>o</sup> sch. p.
7	58.2	59.1	59.3	3.2	8.0	8.4	8.0	6.4	6.6	7.1	81	81	80	S	3	W	3	W	5	10	9	7	0.3	
8	61.0	61.6	62.3	3.2	7.4	8.0	7.9	6.6	6.9	6.5	86	86	75	WSW	2	S	3	S	1	10	9	10		
9	58.2	55.8	50.5	5.9	6.2	6.2	6.8	6.4	6.2	6.7	90	88	91	SW	2	SW	2	SW	3	10	10	10	7.2	● <sup>o</sup> p.
10	51.5	51.0	49.5	4.2	5.4	5.4	3.0	5.5	4.8	4.7	82	72	83	WSW	3	W	1	W	3	8	8	10	16.0	● <sup>o</sup> n, ● <sup>o</sup> sch. a, ● <sup>o</sup> sch. p.
11	49.7	53.5	60.0	2.0	2.6	5.4	2.8	4.2	4.2	3.5	75	63	62	W	3	W	1	W	1	2	3	3		● <sup>o</sup> sch. n.
12	60.5	53.8	49.7	-2.6	-2.6	1.2	1.2	2.5	4.3	4.4	66	85	89		0	SW	1		0	1	8	9	2.1	● <sup>o</sup> a, ● <sup>o</sup> * p.
13	55.1	59.5	61.4	-3.5	-2.0	-1.2	-1.0	3.2	3.5	3.8	82	84	88	NW	3	W	3	W	3	3	0	0		
14	68.5	71.5	75.0	-3.6	-2.2	-0.6	-2.6	3.3	3.6	3.4	85	81	89	NW	3	W	1		0	0	2	8	0.5	
15	70.3	63.3	55.5	-2.8	0.0	3.6	6.6	3.4	5.7	6.9	76	97	94		0	SW	2	NW	3	10	10	10	7.4	● <sup>o</sup> n, ● <sup>o</sup> a, p.
16	55.2	61.1	64.3	0.0	6.8	5.0	3.0	3.6	6.3	4.7	49	97	83	W	4	W	3		0	1	7	2		
17	64.5	62.4	61.8	2.1	7.8	9.8	7.6	6.4	6.5	5.5	81	71	70	W	2	W	2	W	2	10	5	5		
18	61.7	63.5	66.9	5.8	6.4	6.6	3.2	6.6	6.4	5.0	91	88	87	W	2		0		0	10	10	10		
19	65.3	61.9	58.6	2.2	4.6	5.6	5.8	5.7	6.2	6.3	90	91	91	SW	1	SW	2	SW	2	10	10	10	29.6	● <sup>o</sup> a, p.
20	47.5	51.7	54.8	2.5	6.8	5.4	3.6	6.7	4.2	4.3	91	63	73	SW	2	W	1	W	2	10	3	2		● <sup>o</sup> n.
21	58.9	63.0	64.7	1.9	2.4	4.8	2.8	3.5	4.6	5.2	65	71	93	NNE	1	W	1		0	10	0	7	0.4	
22	62.1	60.9	62.0	1.1	2.6	5.8	4.6	5.3	5.0	5.7	96	73	90		0	W	1	W	1	10	4	3	0.3	● <sup>o</sup> n.
23	62.3	60.1	58.1	2.3	5.1	5.6	6.2	5.9	6.6	6.5	90	97	91		0	SW	2		0	8	10	10	2.0	● <sup>o</sup> n, a, p.
24	53.1	47.5	42.7	5.0	5.4	6.0	4.6	6.5	6.1	5.1	97	88	81	SSW	2	SW	1	SW	2	10	10	10	10.6	● <sup>o</sup> n, a.
25	34.3	32.6	34.7	2.6	2.6	3.6	-0.6	5.1	5.1	3.6	93	87	81	SSW	1	SW	1		0	10	10	10	4.0	● <sup>o</sup> n, a, ● <sup>o</sup> p.
26	35.7	36.6	37.3	-4.2	-3.6	1.4	0.4	2.9	4.1	4.1	82	82	87	NW	1		0	NNW	2	7	3	0		
27	42.4	43.8	45.3	-5.4	-4.8	1.5	-2.0	2.6	3.8	3.2	84	74	82		0		0		0	5	2	8		
28	44.1	43.8	43.4	-4.8	-2.2	-1.6	-2.2	2.4	3.7	3.2	63	92	81	NE	1	NE	2	NE	2	10	10	10	8.9	* <sup>o</sup> a, p.
29	51.5	55.3	59.7	-3.4	-2.4	-1.2	-6.2	3.3	3.7	1.9	85	88	66	NNE	1		0		0	10	1	0		* <sup>o</sup> n.
30	70.8	77.1	82.6	-8.0	-3.4	1.0	-2.0	2.2	4.0	3.2	63	81	82	NNE	2	NE	1	NE	1	1	0	0		
31	87.9	89.0	88.8	-9.0	-8.6	-0.4	-5.0	1.4	3.0	1.6	61	66	52		0	NE	1	NE	1	0	0	1		
M.	755.2	755.8	756.4	0.1	-2.4	3.8	2.4	4.6	5.0	4.6	81	82	81		1.5		1.3		1.5	6.8	5.8	6.2	170.1	

Februar.

1	786.5	785.0	783.9	-9.0	-6.6	0.0	-2.4	2.1	3.1	3.3	76	67	85	NE	2		0		0	2	0	0		
2	80.4	75.9	75.5	-6.6	-5.0	0.0	-2.5	1.8	3.8	2.9	57	83	77		0		0		0	2	0	0		
3	69.5	70.7	71.8	-6.6	-4.6	2.0	-2.8	2.1	3.4	2.9	65	64	79		0		0		0	3	0	0		
4	64.7	61.6	59.9	-7.8	2.2	2.6	1.8	3.7	4.9	4.5	68	89	85	W	2	W	2		0	10	10	10	0.7	● <sup>o</sup> a, p.
5	60.4	59.6	58.2	-2.5	-2.0	1.0	-0.5	3.1	4.2	3.7	78	85	83	NE	1		0		0	7	3	7	2.9	
6	51.1	47.5	46.7	-2.3	1.8	4.4	2.4	4.9	5.0	4.1	93	80	75	SSW	3		0		0	10	5	10	4.8	● <sup>o</sup> n.
7	43.4	40.7	42.9	0.5	1.0	2.2	0.0	4.6	4.8	4.3	92	89	92		0		0		0	10	8	2	7.8	● <sup>o</sup> * n, * <sup>o</sup> a.
8	46.0	46.1	46.5	-5.0	-5.0	1.0	-4.6	2.4	3.9	2.4	79	77	74		0		0		0	1	6	0		
9	45.3	45.4	45.7	-8.6	-8.4	-2.4	-6.4	1.8	2.9	2.3	76	75	82	NE	1		0		0	5	2	0		
10	46.5	42.1	49.7	-11.6	-11.0	-5.0	-10.0	1.2	2.4	1.3	62	79	64		0		0	NE	1	1	1	0	2.4	
11	47.3	46.6	47.9	-11.4	-5.2	-1.6	-6.4	2.4	2.8	1.8	78	70	65	NE	3		0	ESE	2	10	9	10	9.3	* <sup>o</sup> n, a, p.
12	50.3	53.0	53.4	-12.0	-11.8	0.4	-0.6	1.2	3.5	4.3	67	73	98		0		0		0	3	1	0	0.3	
13	56.2	59.3	60.6	-11.8	-11.4	-1.4	-10.0	1.3	2.6	1.3	68	62	64		0		0		0	1	0	0		* <sup>o</sup> n.
14	63.0	62.9	63.6	-12.3	-9.0	-0.8	-2.6	1.5	3.3	2.8	66	77	74		0	SSW	1		0	1	0	8	3.3	* <sup>o</sup> p.
15	66.8	67.5	68.1	-9.0	1.0	2.8	2.4	4.2	4.5	4.1	85	79	75		0		0	W	2	10	10	10	0.8	* <sup>o</sup> n, ● <sup>o</sup> * a, p.
16	68.1	68.7	68.6	1.0	2.2	3.0	1.6	4.2	4.3	3.8	79	76	75	SW	2	SW	2	SW	2	10	7	10		
17	67.6	68.6	69.1	-4.3	-4.2	2.4	-2.1	2.6	3.2	3.2	79	57	81	NE	1		0	NE	1	0	0	0		
18	70.1	70.5	70.8	-4.8	-2.8	0.8	-1.2	2.5	4.1	3.7	68	85	88	NE	2	E	3	E	3	4	3	3		
19	70.7	70.3	70.6	-2.8	-1.4	3.8	-1.0	3.5	3.1	3.3	84	51	76	ENE	1	NE	1	NE	2	1	0	0		
20	73.1	72.8	72.5	-1.8	-1.4	-0.4	-0.8	3.6	3.3	3.7	88	74	85	NE	1	NE	2	NE	1	2	10	10		
21	71.0	69.2	68.5	-1.6	-0.8	-0.8	0.4	3.8	3.7	4.1	88	85	87	SE	1	E	2	E	1	10	10	10	0.1	
22	66.6	65.6	66.5	-0.8	0.4	1.0	0.0	4.6	4.2	3.7	96	85	79	SE	1	E	2		0	10	10	10		
23	65.6	65.8	66.5	-1.0	0.0	0.6	0.0	4.2	4.2	4.0	90	89	87	E	1	E	2	E	2	8	10	10		
24	65.7	65.8	65.4	-0.7	-0.2	1.4	1.0	4.1	4.0	4.0	90	78	81	E	1	E	1	E	1	10	10	10		
25	64.2	63.6	63.8	-1.6	-1.6	-0.4	-1.6	3.6	3.9	3.7	88	87	92	NE	1	E	1	E	1	8	4	0		
26	62.7	62.2	60.8	-2.3	-1.0	-1.6	-2.5	3.9	3.2	3.2	92	78	83	E	2	E	2	E	1	10	10	10		
27	56.2	56.2	54.8	-4.2	-2.6	-1.0	-0.4	2.6	3.3	3.1	70	76	70	NE	3	E	3	NE	3	10	10	10	2.0	* <sup>o</sup> a.
28	52.2	51.2	55.7	-3.0	-2.0	-0.4	-0.1	2.9	4.0	3.7	74	90	81	NE	3	ENE	3	NE	4	10	10	10	0.8	* <sup>o</sup> n, * <sup>o</sup> a.
M.	761.8	761.5	761.7	-5.1	-3.2	0.5	-1.7	3.0	3.7	3.3	78	77	80		1.1		1.0		1.0	6.0	5.3	5.4	35.2	

Mandal.

1902.

Höhe über dem Meere: 5.00

Breite: 58° 2'

Schwerer correction: 0.0095, bei 772.0006

März.

Länge E. Greenwich: 7° 27'

Table for March with columns: Datum, Luftdruck, Luft-Temperatur, Absolute Feuchtigkeit, Relative Feuchtigkeit, Richtung und Stärke des Windes, Bewölkung, Niederschlag, Bemerkungen. Rows 1-31 and monthly summary M.

April.

Table for April with columns: Datum, Luftdruck, Luft-Temperatur, Absolute Feuchtigkeit, Relative Feuchtigkeit, Richtung und Stärke des Windes, Bewölkung, Niederschlag, Bemerkungen. Rows 1-30 and monthly summary M.

Mandal.

1902.

Höhe über dem Meere: 5.00

Breite: 58° 2'

Schwerecorrection: 0.0095, bei 772.006

Mai.

Länge E. Greenwich: 7° 27'

Table for May (Mai) with columns for Datum, Luftdruck, Luft-Temperatur, Absolute Feuchtigkeit, Relative Feuchtigkeit, Richtung und Stärke des Windes, Bewölkung, Niederschl., and Bemerkungen. Includes monthly summary (M.) at the bottom.

Juni.

Table for June (Juni) with columns for Datum, Luftdruck, Luft-Temperatur, Absolute Feuchtigkeit, Relative Feuchtigkeit, Richtung und Stärke des Windes, Bewölkung, Niederschl., and Bemerkungen. Includes monthly summary (M.) at the bottom.



Mandal.

1902.

Höhe über dem Meere: 5.0

Breite: 58° 2'

Schwerecorrection: 0.0095, bei 772.006

September.

Länge E. Greenwich: 7° 27'

Table for September with columns: Datum, Luftdruck, Luft-Temperatur, Absolute Feuchtigkeit, Relative Feuchtigk., Richtung und Stärke des Windes, Bewölkung, Niederschl., Bemerkungen.

October.

Table for October with columns: Datum, Luftdruck, Luft-Temperatur, Absolute Feuchtigkeit, Relative Feuchtigk., Richtung und Stärke des Windes, Bewölkung, Niederschl., Bemerkungen.

Höhe über dem Meere: 5.70

Breite : 58° 2'

Schwerecorrection: 0.0095, bei 772.006

November.

Länge E. Greenwich : 7° 27'

Table with 30 rows and columns for November weather data. Columns include Datum, Luftdruck (Normal, 8, 2, 8), Luft-Temperatur (Min, 8, 2, 8), Absolute Feuchtigkeit (8, 2, 8), Relative Feuchtigk. (8, 2, 8), Richtung und Stärke des Windes (8, 2, 8), Bewölkung (8, 2, 8), Niederschl., and Bemerkungen.

December.

Table with 31 rows and columns for December weather data. Columns include Datum, Luftdruck (Normal, 8, 2, 8), Luft-Temperatur (Min, 8, 2, 8), Absolute Feuchtigkeit (8, 2, 8), Relative Feuchtigk. (8, 2, 8), Richtung und Stärke des Windes (8, 2, 8), Bewölkung (8, 2, 8), Niederschl., and Bemerkungen.



Table with columns: Datum, Luftdruck, Luft-Temperatur, Absolute Feuchtigkeit, Relative Feuchtigk., Richtung und Stärke des Windes, Bewölkung, Niederschi., Bemerkungen. Rows 1-31 and monthly summary M.

April.

Table with columns: Datum, Luftdruck, Luft-Temperatur, Absolute Feuchtigkeit, Relative Feuchtigk., Richtung und Stärke des Windes, Bewölkung, Niederschi., Bemerkungen. Rows 1-30 and monthly summary M.

Skudenes.

1902.

Höhe über dem Meere: 3.6

Breite: 59° 9'

Schwerecorrection: 0.0095, bei 720.001

Mai

Länge E. Greenwich: 5° 16'

Table for May (Mai) with columns for Datum, Luftdruck, Luft-Temperatur, Absolute Feuchtigkeit, Relative Feuchtigkeit, Richtung und Stärke des Windes, Bewölkung, Niederschl., and Bemerkungen. Includes daily data from 1 to 31 and monthly summary (M.).

Juni.

Table for June (Juni) with columns for Datum, Luftdruck, Luft-Temperatur, Absolute Feuchtigkeit, Relative Feuchtigkeit, Richtung und Stärke des Windes, Bewölkung, Niederschl., and Bemerkungen. Includes daily data from 1 to 30 and monthly summary (M.).



Skudenes.

1902.

Höhe über dem Meere: 3.<sup>m</sup>6

Breite: 59° 9'

Schwerecorrectio: 0.<sup>m</sup>m95, bei 729.<sup>m</sup>m1

September.

Länge E. Greenwich: 5° 16'

Table for September with columns: Datum, Luftdruck, Luft-Temperatur, Absolute Feuchtigkeit, Relative Feuchtigk., Richtung und Stärke des Windes, Bewölkung, Niederschl., Bemerkungen.

October.

Table for October with columns: Datum, Luftdruck, Luft-Temperatur, Absolute Feuchtigkeit, Relative Feuchtigk., Richtung und Stärke des Windes, Bewölkung, Niederschl., Bemerkungen.

Skudenes.

1902.

Höhe über dem Meere: 3.26

Breite: 59° 9'

Schwerecorrection: 0.0095, bei 729.000

November.

Länge E. Greenwich: 5° 16'

Table for November with columns: Datum, Luftdruck, Luft-Temperatur, Absolute Feuchtigkeit, Relative Feuchtigkeit, Richtung und Stärke des Windes, Bewölkung, Niederschl., Bemerkungen.

December.

Table for December with columns: Datum, Luftdruck, Luft-Temperatur, Absolute Feuchtigkeit, Relative Feuchtigkeit, Richtung und Stärke des Windes, Bewölkung, Niederschl., Bemerkungen.

Bergen.

1902.

Höhe über dem Meere: 21.78

Breite: 60° 23'

Schwerecorrection: 1.05, bei 782.3

Januar.

Länge E. Greenwich: 5° 21'

Table for January with columns: Datum, Luftdruck, Luft-Temperatur, Absolute Feuchtigkeit, Relative Feuchtigk., Richtung und Stärke des Windes, Bewölkung, Niederschl., Bemerkungen. Rows 1-31 and monthly summary (M.).

Februar.

Table for February with columns: Datum, Luftdruck, Luft-Temperatur, Absolute Feuchtigkeit, Relative Feuchtigk., Richtung und Stärke des Windes, Bewölkung, Niederschl., Bemerkungen. Rows 1-28 and monthly summary (M.).

Bergen.

1902.

Höhe über dem Meere: 21.8

Breite: 60° 23'

Schwerecorrection: 1.0005, bei 782.000

März.

Länge E. Greenwich: 5° 21'

Table for March with columns: Datum, Luftdruck (Normalschwere), Luft-Temperatur (Min, 8, 2, 8), Absolute Feuchtigkeit (8, 2, 8), Relative Feuchtigkeit (8, 2, 8), Richtung und Stärke des Windes (8, 2, 8), Bewölkung (8, 2, 8), Niederschl., Bemerkungen. Includes monthly summary M.

April.

Table for April with columns: Datum, Luftdruck (Normalschwere), Luft-Temperatur (Min, 8, 2, 8), Absolute Feuchtigkeit (8, 2, 8), Relative Feuchtigkeit (8, 2, 8), Richtung und Stärke des Windes (8, 2, 8), Bewölkung (8, 2, 8), Niederschl., Bemerkungen. Includes monthly summary M.

Bergen.

1902.

Höhe über dem Meere: 21.8

Breite: 60° 23'

Schwerecorrection: 1.005, bei 782.3

Mai.

Länge E. Greenwich: 5° 21'

Table for May (Mai) with columns for Datum, Luftdruck, Luft-Temperatur, Absolute Feuchtigkeit, Relative Feuchtigkeit, Richtung und Stärke des Windes, Bewölkung, Niederschl., and Bemerkungen. Includes monthly summary (M.) at the bottom.

Juni.

Table for June (Juni) with columns for Datum, Luftdruck, Luft-Temperatur, Absolute Feuchtigkeit, Relative Feuchtigkeit, Richtung und Stärke des Windes, Bewölkung, Niederschl., and Bemerkungen. Includes monthly summary (M.) at the bottom.



Bergen.

1902.

Höhe über dem Meere: 21.8

Breite: 60° 23'

Schwerecorrection: 1.05, bei 782.3

September.

Länge E. Greenwich: 5° 21'

Table for September with columns: Datum, Luftdruck, Luft-Temperatur, Absolute Feuchtigkeit, Relative Feuchtigkeit, Richtung und Stärke des Windes, Bewölkung, Niederschl., Bemerkungen. Includes monthly summary (M.) at the bottom.

October.

Table for October with columns: Datum, Luftdruck, Luft-Temperatur, Absolute Feuchtigkeit, Relative Feuchtigkeit, Richtung und Stärke des Windes, Bewölkung, Niederschl., Bemerkungen. Includes monthly summary (M.) at the bottom.

Bergen.

1902.

Höhe über dem Meere: 21.8

Breite: 60° 23'

Schwerecorrection: 1.005, bei 782.3

November.

Länge E. Greenwich: 5° 21'

Table for November showing daily weather observations (1-30) and monthly summary (M.). Columns include date, air pressure (normal and actual), air temperature (min, 8, 2, 8), absolute and relative humidity, wind direction and strength, cloud cover, precipitation, and remarks.

December.

Table for December showing daily weather observations (1-31) and monthly summary (M.). Columns include date, air pressure (normal and actual), air temperature (min, 8, 2, 8), absolute and relative humidity, wind direction and strength, cloud cover, precipitation, and remarks.

Florø.

1902.

Höhe über dem Meere: 8.00

Breite: 61° 36'

Schwerecorrection: 1.0005, bei 704.000

Januar.

Länge E. Greenwich: 5° 2'

Table for January with columns: Datum, Luftdruck, Luft-Temperatur, Absolute Feuchtigkeit, Relative Feuchtigkeit, Richtung und Stärke des Windes, Bewölkung, Niederschl., Bemerkungen. Includes monthly summary (M.) at the bottom.

Februar.

Table for February with columns: Datum, Luftdruck, Luft-Temperatur, Absolute Feuchtigkeit, Relative Feuchtigkeit, Richtung und Stärke des Windes, Bewölkung, Niederschl., Bemerkungen. Includes monthly summary (M.) at the bottom.



Table for May with columns: Datum, Luftdruck (Normalschwere, 8, 2, 8), Luft-Temperatur (Min, 8, 2, 8), Absolute Feuchtigk., Relative Feuchtigk., Richtung und Stärke des Windes (8, 2, 8), Bewölkung (8, 2, 8), Niederschl., Bemerkungen. Rows 1-31 and summary M.

Juni.

Table for June with columns: Datum, Luftdruck (Normalschwere, 8, 2, 8), Luft-Temperatur (Min, 8, 2, 8), Absolute Feuchtigk., Relative Feuchtigk., Richtung und Stärke des Windes (8, 2, 8), Bewölkung (8, 2, 8), Niederschl., Bemerkungen. Rows 1-30 and summary M.

Table for July (Juli) containing meteorological data for days 1 to 31. Columns include Datum, Luftdruck (Normalschwere), Luft-Temperatur (Min, 8, 2, 8), Absolute Feuchtigkeits, Relative Feuchtigkeits, Richtung und Stärke des Windes, Bewölkung (8, 2, 8), Niederschl., and Bemerkungen.

August.

Table for August (August) containing meteorological data for days 1 to 31. Columns include Datum, Luftdruck (Normalschwere), Luft-Temperatur (Min, 8, 2, 8), Absolute Feuchtigkeits, Relative Feuchtigkeits, Richtung und Stärke des Windes, Bewölkung (8, 2, 8), Niederschl., and Bemerkungen.





Christiansund.

1902.

Höhe über dem Meere: 22.8

Breite: 63° 7'

Schwererection: 1.15, bei 720.4

Januar.

Länge E. Greenwich: 7° 45'

Table for January with columns: Datum, Luftdruck, Luft-Temperatur, Absolute Feuchtigk., Relative Feuchtigk., Richtung und Stärke des Windes, Bewölkung, Niedersch., Bemerkungen. Includes monthly summary (M.) at the bottom.

Februar.

Table for February with columns: Datum, Luftdruck, Luft-Temperatur, Absolute Feuchtigk., Relative Feuchtigk., Richtung und Stärke des Windes, Bewölkung, Niedersch., Bemerkungen. Includes monthly summary (M.) at the bottom.

Christiansund.

1902.

Höhe über dem Meere: 22.8

Breite: 63° 7'

Schwererection: 1.15, bei 720.4

März.

Länge E. Greenwich: 7° 45'

Table for March with columns: Datum, Luftdruck, Luft-Temperatur, Absolute Feuchtigk., Relative Feuchtigk., Richtung und Stärke des Windes, Bewölkung, Niederschl., Bemerkungen. Rows 1-31 and M.

April.

Table for April with columns: Datum, Luftdruck, Luft-Temperatur, Absolute Feuchtigk., Relative Feuchtigk., Richtung und Stärke des Windes, Bewölkung, Niederschl., Bemerkungen. Rows 1-30 and M.



Christiansund.

1902.

Höhe über dem Meere: 22.8

Breite: 63° 7'

Schwererection: 1.15, bei 720.4

Juli.

Länge E. Greenwich: 7° 45'

Table for July with columns: Datum, Luftdruck (Normalschwere), Luft-Temperatur (Min, 8, 2, 8), Absolute Feuchtigk., Relative Feuchtigk., Richtung und Stärke des Windes, Bewölkung (8, 2, 8), Niederschl., Bemerkungen. Rows 1-31 and monthly summary (M.).

August.

Table for August with columns: Datum, Luftdruck (Normalschwere), Luft-Temperatur (Min, 8, 2, 8), Absolute Feuchtigk., Relative Feuchtigk., Richtung und Stärke des Windes, Bewölkung (8, 2, 8), Niederschl., Bemerkungen. Rows 1-31 and monthly summary (M.).

Christiansund.

1902.

Höhe über dem Meere: 22.8

Breite: 63° 7'

Schwerecorrection: 1.15, bei 720.4

September.

Länge E. Greenwich: 7° 45'

Table for September with columns: Datum, Luftdruck, Luft-Temperatur, Absolute Feuchtigkeit, Relative Feuchtigkeit, Richtung und Stärke des Windes, Bewölkung, Niederschl., Bemerkungen. Includes monthly summary (M.) at the bottom.

October.

Table for October with columns: Datum, Luftdruck, Luft-Temperatur, Absolute Feuchtigkeit, Relative Feuchtigkeit, Richtung und Stärke des Windes, Bewölkung, Niederschl., Bemerkungen. Includes monthly summary (M.) at the bottom.

Christiansund.

1902.

Höhe über dem Meere: 22.8

Breite: 63° 7'

Schwerecorrection: 1.15, bei 720.4

November.

Länge E. Greenwich: 7° 45'

Table for November with columns: Datum, Luftdruck, Luft-Temperatur, Absolute Feuchtigk., Relative Feuchtigk., Richtung und Stärke des Windes, Bewölkung, Niederschl., Bemerkungen. Rows 1-30 and M.

December.

Table for December with columns: Datum, Luftdruck, Luft-Temperatur, Absolute Feuchtigk., Relative Feuchtigk., Richtung und Stärke des Windes, Bewölkung, Niederschl., Bemerkungen. Rows 1-31 and M.

Table for January with columns: Datum, Luftdruck (Normalschwere), Luft-Temperatur (Min, 8, 2, 8), Absolute Feuchtigkeit (8, 2, 8), Relative Feuchtigkeit (8, 2, 8), Richtung und Stärke des Windes (8, 2, 8), Bewölkung (8, 2, 8), Niederschl., Bemerkungen. Rows 1-31 and M.

Februar.

Table for February with columns: Datum, Luftdruck (Normalschwere), Luft-Temperatur (Min, 8, 2, 8), Absolute Feuchtigkeit (8, 2, 8), Relative Feuchtigkeit (8, 2, 8), Richtung und Stärke des Windes (8, 2, 8), Bewölkung (8, 2, 8), Niederschl., Bemerkungen. Rows 1-25 and 7, 8.



Brønne.

1902.

Höhe über dem Meere: 10.5

Breite: 65° 28'

Schwerer correction: 1.35, bei 772.6

September.

Länge E. Greenwich: 12° 13'

Table for September with columns: Datum, Luftdruck, Luft-Temperatur, Absolute Feuchtigkeit, Relative Feuchtigkeit, Richtung und Stärke des Windes, Bewölkung, Niederschl., Bemerkungen. Includes monthly summary (M.) at the bottom.

October.

Table for October with columns: Datum, Luftdruck, Luft-Temperatur, Absolute Feuchtigkeit, Relative Feuchtigkeit, Richtung und Stärke des Windes, Bewölkung, Niederschl., Bemerkungen. Includes monthly summary (M.) at the bottom.

Table for November with columns: Datum, Luftdruck, Luft-Temperatur, Absolute Feuchtigkeit, Relative Feuchtigkeit, Richtung und Stärke des Windes, Bewölkung, Niederschl., Bemerkungen. Rows 1-30 and monthly summary (M.).

December.

Table for December with columns: Datum, Luftdruck, Luft-Temperatur, Absolute Feuchtigkeit, Relative Feuchtigkeit, Richtung und Stärke des Windes, Bewölkung, Niederschl., Bemerkungen. Rows 1-31 and monthly summary (M.).

Table for January weather data including columns for Datum, Luftdruck, Luft-Temperatur, Absolute Feuchtigkeit, Relative Feuchtigkeit, Richtung und Stärke des Windes, Bewölkung, Niederschl., and Bemerkungen.

Februar.

Table for February weather data including columns for Datum, Luftdruck, Luft-Temperatur, Absolute Feuchtigkeit, Relative Feuchtigkeit, Richtung und Stärke des Windes, Bewölkung, Niederschl., and Bemerkungen.

Table for March with columns: Datum, Luftdruck, Luft-Temperatur, Absolute Feuchtigkeit, Relative Feuchtigkeit, Richtung und Stärke des Windes, Bewölkung, Niederschi., Bemerkungen. Rows 1-31 and summary M.

April.

Table for April with columns: Datum, Luftdruck, Luft-Temperatur, Absolute Feuchtigkeit, Relative Feuchtigkeit, Richtung und Stärke des Windes, Bewölkung, Niederschi., Bemerkungen. Rows 1-30 and summary M.

Table for May (Mai) with columns for Datum, Luftdruck, Luft-Temperatur, Absolute Feuchtigkeit, Relative Feuchtigkeit, Richtung und Stärke des Windes, Bewölkung, Niederschl., and Bemerkungen. It contains 31 daily rows and a monthly summary row (M.).

Juni.

Table for June (Juni) with columns for Datum, Luftdruck, Luft-Temperatur, Absolute Feuchtigkeit, Relative Feuchtigkeit, Richtung und Stärke des Windes, Bewölkung, Niederschl., and Bemerkungen. It contains 30 daily rows and a monthly summary row (M.).

Bode.

1902.

Höhe über dem Meere: 7.<sup>m</sup>2

Breite: 67° 17

Schwerecorrection: 1.<sup>mm</sup>35, bei 749.<sup>mm</sup>7

Juli.

Länge E. Greenwich: 14° 24

Table for July (Juli) with columns for Datum, Luftdruck, Luft-Temperatur, Absolute Feuchtigkeit, Relative Feuchtigk., Richtung und Stärke des Windes, Bewölkung, Niederschl., and Bemerkungen.

August.

Table for August (August) with columns for Datum, Luftdruck, Luft-Temperatur, Absolute Feuchtigkeit, Relative Feuchtigk., Richtung und Stärke des Windes, Bewölkung, Niederschl., and Bemerkungen.

Bodo.

1902.

Höhe über dem Meere: 7.2

Breite: 67° 17'

Schwerecorrection: 1.35, bei 749.7

September.

Länge E. Greenwich: 14° 24'

Table for September with columns: Datum, Luftdruck (Normalschwere, 8, 2, 8), Luft-Temperatur (Min, 8, 2, 8), Absolute Feuchtigkeit (8, 2, 8), Relative Feuchtigk. (8, 2, 8), Richtung und Stärke des Windes (8, 2, 8), Bewölkung (8, 2, 8), Niederschl., Bemerkungen.

October.

Table for October with columns: Datum, Luftdruck (Normalschwere, 8, 2, 8), Luft-Temperatur (Min, 8, 2, 8), Absolute Feuchtigkeit (8, 2, 8), Relative Feuchtigk. (8, 2, 8), Richtung und Stärke des Windes (8, 2, 8), Bewölkung (8, 2, 8), Niederschl., Bemerkungen.

Bode.

1902.

Höhe über dem Meere: 7.<sup>m</sup>2

Breite: 67° 17'

Schwerecorrection: 1.<sup>mm</sup>35, bei 749.<sup>mm</sup>7

November.

Länge E. Greenwich: 14° 24'

Table for November with columns: Datum, Luftdruck, Luft-Temperatur, Absolute Feuchtigkeit, Relative Feuchtigkeit, Richtung und Stärke des Windes, Bewölkung, Niederschl., Bemerkungen. Rows 1-30 and monthly summary (M.).

December.

Table for December with columns: Datum, Luftdruck, Luft-Temperatur, Absolute Feuchtigkeit, Relative Feuchtigkeit, Richtung und Stärke des Windes, Bewölkung, Niederschl., Bemerkungen. Rows 1-31 and monthly summary (M.).





Table for May (Mai) with columns: Datum, Luftdruck, Luft-Temperatur, Absolute Feuchtigkeit, Relative Feuchtigkeit, Richtung und Stärke des Windes, Bewölkung, Niederschl., Bemerkungen. Rows 1-31 and monthly summary (M.).

Juni.

Table for June (Juni) with columns: Datum, Luftdruck, Luft-Temperatur, Absolute Feuchtigkeit, Relative Feuchtigkeit, Richtung und Stärke des Windes, Bewölkung, Niederschl., Bemerkungen. Rows 1-30 and monthly summary (M.).

Alten.

1902.

Höhe über dem Meere: 9.8

Breite: 69° 5

Schwerecorrection: 1.45, bei 731.000

Juli.

Länge E. Greenwich: 23° 1

Table for July containing columns for Datum, Luftdruck, Luft-Temperatur, Absolute Feuchtigkeit, Relative Feuchtigkeit, Richtung und Stärke des Windes, Bewölkung, Niederschl., and Bemerkungen. Rows are numbered 1 to 31 with a summary row 'M.' at the bottom.

August.

Table for August containing columns for Datum, Luftdruck, Luft-Temperatur, Absolute Feuchtigkeit, Relative Feuchtigkeit, Richtung und Stärke des Windes, Bewölkung, Niederschl., and Bemerkungen. Rows are numbered 1 to 31 with a summary row 'M.' at the bottom.

Table for September with columns: Datum, Luftdruck, Luft-Temperatur, Absolute Feuchtigkeit, Relative Feuchtigkeit, Richtung und Stärke des Windes, Bewölkung, Niederschl., Bemerkungen.

October.

Table for October with columns: Datum, Luftdruck, Luft-Temperatur, Absolute Feuchtigkeit, Relative Feuchtigkeit, Richtung und Stärke des Windes, Bewölkung, Niederschl., Bemerkungen.

Alten.

1902.

Höhe über dem Meere: 9.<sup>m</sup>8

Breite: 69° 58'

Schwerecorrection: 1.<sup>mm</sup>45, bei 731.<sup>mm</sup>0

November.

Länge E. Greenwich: 23° 15'

Table for November with columns: Datum, Luftdruck, Luft-Temperatur, Absolute Feuchtigkeit, Relative Feuchtigkeit, Richtung und Stärke des Windes, Bewölkung, Niederschl., Bemerkungen. Rows 1-30 and monthly summary (M.).

December.

Table for December with columns: Datum, Luftdruck, Luft-Temperatur, Absolute Feuchtigkeit, Relative Feuchtigkeit, Richtung und Stärke des Windes, Bewölkung, Niederschl., Bemerkungen. Rows 1-31 and monthly summary (M.).





Table with columns: Datum, Luftdruck (Normalschwere), Luft-Temperatur (Min, 8, 1, 8), Absolute Feuchtigkeit (8, 1, 8), Relative Feuchtigkeit (8, 1, 8), Richtung und Stärke des Windes (8, 1, 8), Bewölkung (8, 1, 8), Niederschl., Bemerkungen. Rows for days 1-31 and monthly summary (M.).

Juni.

Table with columns: Datum, Luftdruck (Normalschwere), Luft-Temperatur (Min, 8, 1, 8), Absolute Feuchtigkeit (8, 1, 8), Relative Feuchtigkeit (8, 1, 8), Richtung und Stärke des Windes (8, 1, 8), Bewölkung (8, 1, 8), Niederschl., Bemerkungen. Rows for days 1-30 and monthly summary (M.).





Table for November with columns: Datum, Luftdruck, Luft-Temperatur, Absolute Feuchtigkeit, Relative Feuchtigkeit, Richtung und Stärke des Windes, Bewölkung, Niederschl., Bemerkungen. Rows 1-30 and monthly summary M.

December.

Table for December with columns: Datum, Luftdruck, Luft-Temperatur, Absolute Feuchtigkeit, Relative Feuchtigkeit, Richtung und Stärke des Windes, Bewölkung, Niederschl., Bemerkungen. Rows 1-31 and monthly summary M.

# MONATS- UND JAHRES-RESUMÉ

FÜR DAS JAHR 1902.

---



1902.

Roros.

Seehöhe: 629.7

Höhe des Thermometers: 1.6

des Regenmessers: 1.8

Table with columns: Monat, Bewölkung (I, II, III, Mittel), Niederschlag Summe, Zahl der Tage mit (Niederschlag, <math>\geq 0.1\text{ mm}</math>, <math>\geq 1.0\text{ mm}</math>, Schnee, Hagel, Nebel, Heiter, Trübe, Gewitter, Nordlicht, Sturm), Windvertheilung (N, NE, E, SE, S, SW, W, NW, O), Windstärke Mittel.

Kongens Grube.

Seehöhe: 856.0

Höhe des Thermometers: 2.0

des Regenmessers: 1.0

Table with columns: Monat, temperature, precipitation, wind distribution, and wind strength for Kongens Grube.

Tønset.

Seehöhe: 496.1

Höhe des Thermometers: 1.4

des Regenmessers: 1.6

Table with columns: Monat, temperature, precipitation, wind distribution, and wind strength for Tønset.

Hjerkin.

Seehöhe: 958.7

Höhe des Thermometers: 1.7

des Regenmessers: 1.4

Table with columns: Monat, temperature, precipitation, wind distribution, and wind strength for Hjerkin.

Dovre.

Länge E.: 9° 7'

Breite: 62° 5'

Schwercorrection: 0.<sup>mm</sup>95 bei 714.<sup>mm</sup>8

Table for Dovre with columns for Monat, Luftdruck, Luft-Temperatur (beobachtetes), Absolute Feuchtigkeit, and Relat. Feuchtigk. (I, II, III, Mittel).

Granheim.

Länge E.: 8° 58'

Breite: 61° 6'

Schwercorrection: 0.<sup>mm</sup>95 bei 704.<sup>mm</sup>8

Table for Granheim with columns for Monat, Luftdruck, Luft-Temperatur (beobachtetes), Absolute Feuchtigkeit, and Relat. Feuchtigk. (I, II, III, Mittel).

Tonsaasen.

Länge E.: 9° 38'

Breite: 60° 52'

Schwercorrection: 0.<sup>mm</sup>85 bei 696.<sup>mm</sup>7

Table for Tonsaasen with columns for Monat, Luftdruck, Luft-Temperatur (beobachtetes), Absolute Feuchtigkeit, and Relat. Feuchtigk. (I, II, III, Mittel).

Listad.

Länge E.: 9° 56'

Breite: 61° 34'

Schwercorrection: 0.<sup>mm</sup>.95 bei 724.<sup>mm</sup>.3

Table for Listad with columns for Monat, Luftdruck, Luft-Temperatur (beobachtetes), Absolute Feuchtigkeit, and Relat. Feuchtigk. (I, II, III, Mittel).





Lillehammer.

Seehöhe: 190.<sup>m</sup>1

Höhe des Thermometers: 1.<sup>m</sup>5

des Regenmessers: 1.<sup>m</sup>4

Table with columns for month, cloud cover, precipitation, number of days with various weather conditions (snow, hail, fog, etc.), wind distribution, and wind speed. Rows include months from January to December and a yearly total.

Rena.

Seehöhe: 225.<sup>m</sup>2

Höhe des Thermometers: 1.<sup>m</sup>5

des Regenmessers: 1.<sup>m</sup>1

Table with columns for month, cloud cover, precipitation, number of days with various weather conditions, wind distribution, and wind speed. Rows include months from January to December and a yearly total.

Hamar.

Seehöhe: 140.<sup>m</sup>2

Höhe des Thermometers: 1.<sup>m</sup>4

des Regenmessers: 1.<sup>m</sup>0

Table with columns for month, cloud cover, precipitation, number of days with various weather conditions, wind distribution, and wind speed. Rows include months from January to December and a yearly total.

Aasnes.

Seehöhe: 233.<sup>m</sup>5

Höhe des Thermometers: 1.<sup>m</sup>8

des Regenmessers: 1.<sup>m</sup>0

Table with columns for month, cloud cover, precipitation, number of days with various weather conditions, wind distribution, and wind speed. Rows include months from January to December and a yearly total.

1902.

Eidsvold.

Länge E.: 11° 13'

Breite: 60° 20'

Schwercorrection: 0.00095 bei 768.000

Table for Eidsvold showing monthly and annual data for air pressure, air temperature (observed and absolute), and relative humidity.

Aabogen.

Länge E.: 12° 7'

Breite: 60° 7'

Schwercorrection: 1.00005 bei 756.000

Table for Aabogen showing monthly and annual data for air pressure, air temperature, and relative humidity.

Christiania.

Länge E.: 10° 43'

Breite: 59° 55'

Schwercorrection: 1.00005 bei 781.000

Table for Christiania showing monthly and annual data for air pressure, air temperature, and relative humidity.

Aas.

Länge E.: 10° 46'

Breite: 59° 40'

Schwercorrection: 1.00005 bei 783.000

Table for Aas showing monthly and annual data for air pressure, air temperature, and relative humidity.

Seehöhe: 195.0

Höhe des Thermometers: 0.9

des Regenmessers: 0.5

Table for Eidsvold showing monthly weather data including cloud cover, precipitation, and wind distribution.

Aabogen.

Seehöhe: 146.7

Höhe des Thermometers: 1.4

des Regenmessers: 1.3

Table for Aabogen showing monthly weather data including cloud cover, precipitation, and wind distribution.

Christiania.

Seehöhe: 24.9

Höhe des Thermometers: 2.1

des Regenmessers: 2.6

Table for Christiania showing monthly weather data including cloud cover, precipitation, and wind distribution.

Aas.

Seehöhe: 85.8

Höhe des Thermometers: 1.6

des Regenmessers: 2.3

Table for Aas showing monthly weather data including cloud cover, precipitation, and wind distribution.



Seehöhe: 107.2

Höhe des Thermometers: 2.0

des Regenmessers: 0.6

Table with 23 columns for Krappeto: Monat, Bewölkung (I-IV), Niederschlag Summe, Zahl der Tage mit (various weather types), Windvertheilung (N-NE-E-SE-S-SW-W-NW-C), and Windstärke Mittel.

Fæerder.

Seehöhe: 8.9

Höhe des Thermometers: 6.4

des Regenmessers: 0.5

Table with 23 columns for Fæerder: Monthly and annual data for weather types and wind distribution.

Nes.

Seehöhe: 163.0

Höhe des Thermometers: 2.3

des Regenmessers: 1.1

Table with 23 columns for Nes: Monthly and annual data for weather types and wind distribution.

Veggli.

Seehöhe: 250.0

Höhe des Thermometers: 1.8

des Regenmessers: 1.0

Table with 23 columns for Veggli: Monthly and annual data for weather types and wind distribution.



Seehöhe: 28.0

Höhe des Thermometers: 3.6

des Regenmessers: 1.0

Table for Ulefos with columns: Monat, Bewölkung (I-IV), Niederschlag Summe, Zahl der Tage mit (Niederschlag, 0-1 mm, 1-10 mm, Schnee, Hagel, Nebel, Heiter, Trübe, Gewitter, Nordlicht, Sturm), Windvertheilung (N-NE-E-SE-S-SW-W-NW-O), Windstärke Mittel.

Seehöhe: 103.0

Höhe des Thermometers: 1.8

des Regenmessers: 1.1

Table for Dalen with columns: Monat, Bewölkung (I-IV), Niederschlag Summe, Zahl der Tage mit (Niederschlag, 0-1 mm, 1-10 mm, Schnee, Hagel, Nebel, Heiter, Trübe, Gewitter, Nordlicht, Sturm), Windvertheilung (N-NE-E-SE-S-SW-W-NW-O), Windstärke Mittel.

Seehöhe: 240.0

Höhe des Thermometers: 1.7

des Regenmessers: 1.6

Table for Austad with columns: Monat, Bewölkung (I-IV), Niederschlag Summe, Zahl der Tage mit (Niederschlag, 0-1 mm, 1-10 mm, Schnee, Hagel, Nebel, Heiter, Trübe, Gewitter, Nordlicht, Sturm), Windvertheilung (N-NE-E-SE-S-SW-W-NW-O), Windstärke Mittel.

Seehöhe: 11.3

Höhe des Thermometers: 1.7

des Regenmessers: 0.5

Table for Oksø with columns: Monat, Bewölkung (I-IV), Niederschlag Summe, Zahl der Tage mit (Niederschlag, 0-1 mm, 1-10 mm, Schnee, Hagel, Nebel, Heiter, Trübe, Gewitter, Nordlicht, Sturm), Windvertheilung (N-NE-E-SE-S-SW-W-NW-O), Windstärke Mittel.







Seehöhe: 30.3

Höhe des Thermometers: 1.4

des Regennessers: 0.9

Table with columns: Monat, Bewölkung (I, II, III, Mit tel.), Niederschlag Summe, Zahl der Tage mit (Nieder-schlag, <math>\le 0.1 mm</math>, 1.0 mm, Schnee, Hagel, Nebel, Heiter, Trübe, Gewitter, Nordlicht, Sturm), Windvertheilung (N, NE, E, SE, S, SW, W, NW, C), Windstärke Mittel.

Bergen.

Seehöhe: 21.8

Höhe des Thermometers: 4.8

des Regennessers: 2.0

Table with columns: Monat, Bewölkung (I, II, III, Mit tel.), Niederschlag Summe, Zahl der Tage mit (Nieder-schlag, <math>\le 0.1 mm</math>, 1.0 mm, Schnee, Hagel, Nebel, Heiter, Trübe, Gewitter, Nordlicht, Sturm), Windvertheilung (N, NE, E, SE, S, SW, W, NW, C), Windstärke Mittel.

Voss.

Seehöhe: 56.0

Höhe des Thermometers: 1.8

des Regennessers: 1.5

Table with columns: Monat, Bewölkung (I, II, III, Mit tel.), Niederschlag Summe, Zahl der Tage mit (Nieder-schlag, <math>\le 0.1 mm</math>, 1.0 mm, Schnee, Hagel, Nebel, Heiter, Trübe, Gewitter, Nordlicht, Sturm), Windvertheilung (N, NE, E, SE, S, SW, W, NW, C), Windstärke Mittel.

Lærdal.

Seehöhe: 6.6

Höhe des Thermometers: 4.2

des Regennessers: 1.2

Table with columns: Monat, Bewölkung (I, II, III, Mit tel.), Niederschlag Summe, Zahl der Tage mit (Nieder-schlag, <math>\le 0.1 mm</math>, 1.0 mm, Schnee, Hagel, Nebel, Heiter, Trübe, Gewitter, Nordlicht, Sturm), Windvertheilung (N, NE, E, SE, S, SW, W, NW, C), Windstärke Mittel.











1902.

Brønno.

Seehöhe: 10.<sup>m</sup>5

Höhe des Thermometers: 2.<sup>m</sup>3

des Regenmessers: 2.<sup>m</sup>7

Table with columns: Monat, Bewölkung (I, II, III, Mittel), Niederschlag Summe, Zahl der Tage mit (Niederschlag, >0.1mm, >1.0mm, Schnee, Hagel, Nebel, Heiter, Trübe, Gewitter, Nordlicht, Sturm), Windvertheilung (N, NE, E, SE, S, SW, W, NW, C), Windstärke Mittel.

Hattfeldalen.

Seehöhe: 230.<sup>m</sup>0

Höhe des Thermometers: 2.<sup>m</sup>3

des Regenmessers: 2.<sup>m</sup>0

Table with columns: Monat, Bewölkung (I, II, III, Mittel), Niederschlag Summe, Zahl der Tage mit (Niederschlag, >0.1mm, >1.0mm, Schnee, Hagel, Nebel, Heiter, Trübe, Gewitter, Nordlicht, Sturm), Windvertheilung (N, NE, E, SE, S, SW, W, NW, C), Windstärke Mittel.

Bossmo.

Seehöhe: 38.<sup>m</sup>0

Höhe des Thermometers: 3.<sup>m</sup>6

des Regenmessers: 1.<sup>m</sup>6

Table with columns: Monat, Bewölkung (I, II, III, Mittel), Niederschlag Summe, Zahl der Tage mit (Niederschlag, >0.1mm, >1.0mm, Schnee, Hagel, Nebel, Heiter, Trübe, Gewitter, Nordlicht, Sturm), Windvertheilung (N, NE, E, SE, S, SW, W, NW, C), Windstärke Mittel.

Bodo.

Seehöhe: 7.<sup>m</sup>2

Höhe des Thermometers: 5.<sup>m</sup>2

des Regenmessers: 2.<sup>m</sup>3

Table with columns: Monat, Bewölkung (I, II, III, Mittel), Niederschlag Summe, Zahl der Tage mit (Niederschlag, >0.1mm, >1.0mm, Schnee, Hagel, Nebel, Heiter, Trübe, Gewitter, Nordlicht, Sturm), Windvertheilung (N, NE, E, SE, S, SW, W, NW, C), Windstärke Mittel.







Seehöhe: 6.75

Höhe des Thermometers: 1.79

des Regenmessers: 1.75

Table with 25 columns: Monat, Bewölkung (I, II, III, Mit.), Niederschlag Summe, Zahl der Tage mit (Niederschlag, 0-1 mm, 1-10 mm, Schnee, Hagel, Nebel, Heiter, Trübe, Gewitter, Nordlicht, Sturm), Windvertheilung (N, NE, E, SE, S, SW, W, NW, C), Windstärke Mittel.

Mehavn.

Seehöhe: 6.74

Höhe des Thermometers: 1.79

des Regenmessers: 2.75

Table with 25 columns: Monat, Bewölkung (I, II, III, Mit.), Niederschlag Summe, Zahl der Tage mit (Niederschlag, 0-1 mm, 1-10 mm, Schnee, Hagel, Nebel, Heiter, Trübe, Gewitter, Nordlicht, Sturm), Windvertheilung (N, NE, E, SE, S, SW, W, NW, C), Windstärke Mittel.

Vardø.

Seehöhe: 10.00

Höhe des Thermometers: 2.70

des Regenmessers: 1.75

Table with 25 columns: Monat, Bewölkung (I, II, III, Mit.), Niederschlag Summe, Zahl der Tage mit (Niederschlag, 0-1 mm, 1-10 mm, Schnee, Hagel, Nebel, Heiter, Trübe, Gewitter, Nordlicht, Sturm), Windvertheilung (N, NE, E, SE, S, SW, W, NW, C), Windstärke Mittel.

Sydvaranger.

Seehöhe: 20.73

Höhe des Thermometers: 2.78

des Regenmessers: 1.76

Table with 25 columns: Monat, Bewölkung (I, II, III, Mit.), Niederschlag Summe, Zahl der Tage mit (Niederschlag, 0-1 mm, 1-10 mm, Schnee, Hagel, Nebel, Heiter, Trübe, Gewitter, Nordlicht, Sturm), Windvertheilung (N, NE, E, SE, S, SW, W, NW, C), Windstärke Mittel.

**1902.**

**Karasjok.**

Länge E.: 25° 35'

Breite: 69° 17'

Schwerecorrection: 1.<sup>mm</sup>45 bei 755.<sup>mm</sup>0

Monat.	Luft- druck. (Normal- schwere.) Mittel.	Luft-Temperatur.										Absolute Feuchtigkeit.				Relat. Feuchtigk.			
		Min.	I	II	III	Mittel.	beobachtetes				I	II	III	Mittel.	I	II	III	Mit- tel.	
							Max.	Dat.	Min.	Dat.									
Januar . . . . .	734.6	-28.2	-22.3	-20.3	-20.4	-21.1	0.5	26	-39.1	13									
Februar . . . . .	43.8	-24.8	-18.1	-15.2	-17.8	-17.3	5.9	1	-43.1	12									
März . . . . .	45.6	-27.7	-20.5	-10.0	-16.9	-17.1	-1.3	14	-43.1	21									
April . . . . .	52.8	-11.1	-5.7	-0.5	-4.9	-5.0	7.2	17	-37.4	8									
Mai . . . . .	48.7	-3.7	1.2	4.6	1.6	1.3	14.3	18	-15.1	10									
Juni . . . . .	49.2	1.9	5.4	7.9	5.1	5.3	16.6	26	-0.9	7									
Juli . . . . .	44.4	4.7	9.5	12.1	9.2	9.2	20.6	25	1.4	10									
August . . . . .	46.7	5.9	10.1	13.1	9.4	10.0	18.3	20	-3.4	31									
September . . . . .	44.3	0.1	3.0	6.9	3.3	3.9	13.9	4	-0.6	21									
October . . . . .	43.7	-8.5	-5.8	-2.8	-4.3	-4.6	6.0	6	-19.9	19									
November . . . . .	46.3	-13.5	-8.2	-7.1	-8.2	-7.9	3.0	18	-36.9	25									
December . . . . .	40.8	-12.6	-7.5	-7.6	-7.5	-7.5	5.5	10	-37.3	2									
Jahr . . . . .	745.1	-9.8	-4.9	-1.6	-4.3	-4.2	20.6		-43.1										

**Kautokeino.**

Länge E.: 23° 3'

Breite: 69° 0'

Schwerecorrection: bei

Januar . . . . .		-22.5	-16.8	-15.9	-17.2	-16.7	-4.1	31	-31.2	13								
Februar . . . . .		-24.0	-17.3	-14.9	-18.2	-17.1	3.9	1	-42.2	11								
März . . . . .		-23.3	-18.8	-16.8	-20.4	-19.2	-4.3	2	-43.2	8								
April . . . . .		-11.7	-7.3	-6.4	-7.8	-7.9	5.8	22	-20.2	2								
Mai . . . . .		-2.4	1.8	2.1	0.6	0.8	8.8	18	-9.2	1								
Juni . . . . .		0.4	5.9	7.1	5.4	5.0	11.6	28	-2.4	12								
Juli . . . . .		3.2	9.0	12.0	9.8	8.9	19.2	30	-0.3	11								
August . . . . .		4.2	10.6	11.6	7.4	8.9	16.6	9	-0.4	31								
September . . . . .		-2.2	2.6	4.0	0.8	1.9	11.8	8	-9.1	30								
October . . . . .		-10.6	-6.6	-5.7	-8.9	-7.3	-1.1	1	-15.5	20								
November . . . . .																		
December . . . . .		-17.3	-12.7	-11.6	-14.2	-12.9	-3.1	1	-41.2	24								
Jahr . . . . .																		

1902.

Karasjok.

Seehöhe: 128.<sup>m</sup>7

Höhe des Thermometers: 1.<sup>m</sup>6

des Regenmessers: 0.<sup>m</sup>4

Monat.	Bewölkung.				Niederschlag Summe.	Zahl der Tage mit										Windvertheilung.										Windstärke Mittel.
	I	II	III	Mittel.		Nieder- schlag.	≥ 0.1 mm.	≥ 1.0 mm.	Schnee.	Hagel.	Nebel.	Heiter.	Trübe.	Gewitter.	Nordlicht	Sturm.	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	O	
Januar . . .	5.7	7.0	4.4	5.7	15.7	14	14	5	14	0	2	6	13	0	0	0	1	5	13	3	3	4	3	6	55	0.5
Februar . . .	7.4	5.5	4.4	5.8	28.1	13	13	8	12	0	2	3	7	0	0	0	2	4	2	1	1	6	7	2	59	0.5
März . . . .	5.4	3.9	5.4	4.9	10.4	10	9	6	10	0	1	8	8	0	0	0	5	10	5	1	4	2	0	1	65	0.4
April . . . .	5.3	6.8	6.7	6.3	7.8	5	5	3	4	0	0	4	12	0	0	1	7	7	5	0	14	10	8	6	33	0.8
Mai . . . . .	5.9	5.0	5.7	5.5	21.1	7	7	4	2	0	1	5	9	0	0	0	14	18	15	8	11	5	4	4	14	1.2
Juni . . . . .	8.5	8.4	7.2	8.0	33.9	13	13	8	6	0	0	0	15	0	0	0	18	9	7	3	5	7	10	19	12	1.3
Juli . . . . .	8.6	8.5	8.4	8.5	61.6	14	14	13	0	0	0	0	24	0	0	0	20	16	16	2	15	4	3	3	14	1.2
August . . .	7.9	6.9	6.9	7.2	47.7	9	9	7	0	0	0	3	18	0	0	0	7	12	40	1	1	1	4	0	22	0.7
September .	8.2	7.9	7.6	7.9	55.9	18	18	10	6	0	1	1	15	0	0	0	20	20	17	2	7	3	6	3	12	1.1
October . . .	7.6	7.8	6.6	7.3	22.6	17	15	8	16	0	2	0	12	0	0	0	10	3	36	1	11	3	14	2	13	0.9
November . .	7.4	7.5	5.6	6.8	20.0	14	11	4	12	0	0	3	10	0	0	0	4	5	25	0	7	0	3	4	42	0.6
December . .	4.9	6.3	5.0	5.4	18.9	9	7	4	7	0	0	5	7	0	0	0	10	3	11	8	7	7	11	2	34	0.9
Jahr . . . . .	6.9	6.8	6.3	6.6	343.7	143	135	80	89	0	9	38	149	0	0	1	118	112	192	30	86	52	73	52	375	0.8

Kautokeino.

Seehöhe: 264.<sup>m</sup>0

Höhe des Thermometers: 2.<sup>m</sup>0

des Regenmessers: 0.<sup>m</sup>9

Januar . . .	8.0	8.4	8.3	8.2	26.6	15	15	11	15	0	0	0	21	0	0	0	4	4	0	0	37	13	0	0	35	0.7	
Februar . . .	7.6	8.3	7.1	7.7	32.3	15	15	11	15	0	0	2	16	0	0	0	0	0	3	2	43	10	0	0	26	1.2	
März . . . . .	6.2	6.9	6.0	6.4	6.2	13	13	2	13	0	0	5	12	0	0	0	4	2	0	6	30	0	0	0	51	0.6	
April . . . . .	5.3	5.4	5.1	5.3	1.7	3	3	1	3	0	0	7	8	0	0	0	0	0	0	2	39	9	0	0	40	0.5	
Mai . . . . .	7.8	7.6	7.9	7.8	18.7	13	13	7	9	0	0	0	16	0	0	0	5	8	0	17	33	5	0	0	25	1.0	
Juni . . . . .	7.8	7.1	6.7	7.2	36.1	15	14	11	7	2	0	0	13	0	0	0	34	14	0	1	6	14	2	8	11	1.5	
Juli . . . . .	8.1	7.4	6.6	7.4	112.4	19	18	13	0	0	0	1	11	0	0	0	33	11	0	0	22	21	0	2	4	1.4	
August . . .	8.6	7.9	7.9	8.1	70.8	19	19	14	0	0	0	0	15	0	0	0	31	20	1	20	10	5	0	0	6	1.5	
September .	8.5	8.3	8.0	8.3	28.4	12	12	10	6	1	0	0	19	0	0	0	34	11	0	11	9	8	0	2	15	1.5	
October . . .	8.1	8.1	7.4	7.9	56.6	14	14	13	14	0	0	0	15	0	0	0	31	5	0	10	7	0	0	6	34	0.8	
November . .																											
December . .	5.6	7.1	6.4	6.4	12.4	13	9	3	12	0	2	2	13	0	0	0	11	12	0	0	22	24	15	3	6	1.3	
Jahr . . . . .																											





**1902.**

**Nordøerne.**

Länge E: 10° 33'

Breite: 64° 48'

Seehöhe: 31.<sup>m</sup>2

Monat.	Luft-Temperatur										See-Temperatur.				Bewölkung.			
	Min.	I	II	III	Mittel.	beobachtetes				Mittel.	beobachtetes			I	II	III	Mittel.	
						Max.	Dat.	Min.	Dat.		Max.	Dat.	Min.					Dat.
Januar . . . . .	-0.4	1.4	1.8	1.2	1.4	5.7	22	-3.4	19	4.7	5.6	5	4.0	26	9.7	9.6	9.8	9.7
Februar . . . . .	-1.4	0.3	0.8	0.4	0.4	5.9	1	-10.2	9	4.0	5.0	1	3.6	9	8.3	8.3	8.1	8.2
März . . . . .	-2.8	-1.6	0.2	-0.2	-0.7	6.3	15	-13.2	21	3.1	3.6	14	2.6	21	6.2	6.4	7.6	6.7
April . . . . .	1.7	3.1	4.4	3.9	3.5	8.0	30	-4.2	19	3.7	5.0	26	2.8	10	5.5	6.1	6.4	6.0
Mai . . . . .	4.2	6.0	7.3	6.4	6.2	12.0	19	0.2	12	5.4	6.2	25	4.2	12	6.9	7.1	6.8	6.9
Juni . . . . .	6.3	7.6	8.7	7.8	7.7	12.8	23	4.1	1	7.6	9.2	26	5.8	1	6.9	6.6	6.8	6.8
Juli . . . . .	7.3	10.0	11.1	10.2	9.8	14.6	11	5.7	2	9.8	11.2	17	8.2	1	8.5	8.2	7.9	8.2
August . . . . .	9.4	10.4	11.5	10.5	10.6	15.5	9	6.4	22	10.5	11.8	10	9.2	22	8.2	8.2	8.3	8.2
September . . . . .	6.7	7.9	8.5	7.8	7.9	14.8	4	2.0	20	9.0	11.0	4	3.0	19	8.8	8.6	8.4	8.6
October . . . . .	3.9	5.0	5.7	5.1	5.1	9.0	29	0.0	17	7.2	8.0	1	6.2	16	8.3	8.2	8.5	8.3
November . . . . .	2.9	4.1	4.7	4.0	4.2	7.9	13	-4.0	29	6.2	7.2	13	4.2	29	7.7	7.3	7.8	7.6
December . . . . .	0.4	2.0	2.4	1.8	2.1	7.1	23	-7.2	30	4.6	5.0	23	4.2	1	8.2	8.0	8.4	8.2
Jahr . . . . .	3.2	4.7	5.6	4.9	4.9	15.5		-13.2		6.3	11.8		2.6		7.8	7.7	7.9	7.8

**Andenes.**

Länge E: 16° 8'

Breite: 69° 20'

Seehöhe: 6.<sup>m</sup>3

Januar . . . . .	-3.8	-2.5	-1.9	-2.7	-2.4	4.8	31	-7.2	22						8.1	8.0	8.2	8.1
Februar . . . . .	-3.7	-2.3	-2.1	-2.8	-2.4	4.8	1	-14.0	12						5.6	5.6	6.3	5.8
März . . . . .	-4.2	-2.8	-2.3	-3.0	-2.8	3.2	2	-13.3	23						4.4	4.3	4.2	4.3
April . . . . .	0.0	1.3	1.7	0.5	1.0	4.8	30	-4.9	9						5.6	5.6	6.1	5.8
Mai . . . . .	3.0	4.3	4.9	3.9	4.2	11.7	18	0.8	2						4.5	4.0	3.8	4.1
Juni . . . . .	4.7	5.6	5.9	5.3	5.5	8.1	27	1.6	3						5.2	4.5	5.3	5.0
Juli . . . . .	7.1	8.3	8.7	7.5	8.0	13.7	25	4.7	7						5.3	4.6	6.2	5.4
August . . . . .	8.3	9.6	10.1	8.9	9.4	12.7	15	6.1	24						3.5	1.9	3.2	2.9
September . . . . .	5.0	6.2	6.6	5.7	6.0	10.7	2	1.6	20						6.5	6.7	6.9	6.7
October . . . . .	0.7	1.8	2.0	1.2	1.6	5.8	2	-3.2	20						6.5	6.0	6.4	6.3
November . . . . .	0.6	1.8	1.9	1.3	1.7	8.7	16	-5.9	5						5.4	5.1	4.8	5.1
December . . . . .	-0.9	0.3	0.6	-0.2	0.2	6.8	15	-8.8	31						6.5	6.4	6.3	6.4
Jahr . . . . .	1.4	2.6	3.0	2.1	2.5	13.7		-14.0							5.6	5.2	5.6	5.5

Höhe des Thermometers: 2.<sup>m</sup>1.

Monat.	Zahl der Tage mit										Windvertheilung.								Windstärke Mittel.
	Nieder-schlag.	Schnee.	Hagel.	Nebel.	Heiter.	Trübe.	Gewitter.	Nordlicht	Sturm.	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	O	
Januar . . . . .	30	25	6	0	0	29	0	0	8	12	3	4	7	8	20	25	14	0	3.2
Februar . . . . .	21	12	0	0	1	19	0	0	2	8	8	6	22	9	16	12	3	0	2.6
März . . . . .	14	11	0	0	0	13	0	0	2	7	4	22	31	7	10	4	6	2	2.3
April . . . . .	11	6	1	0	1	9	0	0	0	10	11	19	24	2	13	4	3	4	1.9
Mai . . . . .	13	5	0	1	0	10	0	0	0	19	7	17	20	2	13	10	1	4	2.1
Juni . . . . .	13	0	0	2	0	11	0	0	0	30	26	4	3	1	13	9	4	1	2.1
Juli . . . . .	15	0	0	3	0	17	0	0	0	24	13	7	4	1	23	13	6	2	2.1
August . . . . .	15	0	0	6	0	18	0	0	0	18	12	12	14	1	12	7	14	3	2.1
September . . . . .	24	1	2	4	0	20	0	0	0	26	9	5	4	4	24	9	7	2	2.4
October . . . . .	15	0	1	0	0	20	0	0	0	6	2	12	22	8	19	13	10	1	2.4
November . . . . .	18	5	0	0	0	16	0	0	2	2	2	17	20	3	19	18	9	0	2.4
December . . . . .	19	7	3	0	0	21	0	0	8	1	0	12	20	5	21	27	7	0	3.1
Jahr . . . . .	207	72	13	16	2	203	0	0	22	163	97	137	190	51	203	151	84	19	2.4

Andenes.

Höhe des Thermometers: 1.<sup>m</sup>3.

Januar . . . . .	22	18	3	0	0	19	0	0	7	12	13	5	20	17	18	5	3	0	3.5
Februar . . . . .	16	9	2	0	6	11	0	0	3	0	2	16	18	23	9	6	3	7	2.5
März . . . . .	9	8	0	0	5	5	0	0	0	2	1	21	27	34	4	1	0	3	2.3
April . . . . .	14	8	0	0	2	8	0	0	1	6	8	7	33	13	8	11	2	2	2.4
Mai . . . . .	9	3	2	2	13	4	0	0	0	2	34	7	17	21	7	5	0	0	2.3
Juni . . . . .	14	3	0	1	6	9	0	0	1	7	41	5	1	15	9	11	0	1	2.4
Juli . . . . .	16	0	0	10	4	5	0	0	0	4	24	5	6	4	7	24	2	17	1.7
August . . . . .	9	0	0	1	12	2	0	0	0	3	26	5	21	4	11	7	1	15	1.8
September . . . . .	19	5	1	0	0	14	0	0	3	13	24	0	6	7	22	7	5	5	2.0
October . . . . .	20	8	1	0	5	14	0	0	3	4	20	4	14	17	12	13	7	2	2.8
November . . . . .	6	3	0	0	2	2	0	0	2	5	4	2	30	33	9	4	0	4	2.5
December . . . . .	17	9	1	0	5	12	0	0	5	6	4	4	27	22	24	3	0	3	2.0
Jahr . . . . .	171	74	10	14	59	105	0	0	25	64	201	81	210	209	140	97	23	59	2.5

# Anhang.

## BEOBSACHTUNGEN DER BEWEGUNG DER CIRRUSWOLKEN. 1902.

Aasnes.			Aasnes.			Christiania.			Sogndal i Dalene.							
Jan.	1	8 <sup>a</sup> SW	Aug.	4	8 <sup>p</sup> E	April	21	8 <sup>a</sup> S	Juli	31	a	N				
"	"	2 <sup>p</sup> SW	"	14	9 <sup>a</sup> E	Juni	3	8 <sup>a</sup> WNW	Aug.	8	a, p.	SSW				
"	6	2 <sup>p</sup> NNW	"	18	9 <sup>a</sup> WSW	"	5	2 <sup>p</sup> WNW	"	11	a, p.	NW				
"	8	9-12 <sup>a</sup> WNW	"	21	8 <sup>a</sup> N	"	14	8 <sup>a</sup> S	"	12	mg., a	N				
"	9	9 <sup>a</sup> -3 <sup>p</sup> WNW	"	23	9 <sup>a</sup> NNW	"	20	8 <sup>a</sup> N	"	13	mg.	NW				
"	28	11.30 <sup>a</sup> WSW	"	27	8 <sup>a</sup> WSW	"	25	8 <sup>p</sup> NNW	"	"	a, p.	NW				
Febr.	1	8 <sup>a</sup> N	"	31	3 <sup>p</sup> WSW	"	26	8 <sup>p</sup> NW	"	15	a	NW				
"	"	2 <sup>p</sup> N	Sept.	2	2 <sup>p</sup> W	Juli	29	8 <sup>a</sup> S	"	"	p	WNW				
"	14	8 <sup>a</sup> WNW	"	7	9 <sup>a</sup> WNW	Sept.	1	8 <sup>a</sup> NW	"	16	abd.	NNW				
"	19	8 <sup>a</sup> W	"	8	8 <sup>a</sup> N	"	8	4 <sup>p</sup> NW	"	17	a, p.	W				
März	6	2 <sup>p</sup> WNW	"	"	2 <sup>p</sup> NW	Nov.	6	4 <sup>p</sup> S	"	"	abd.	W				
"	10	2 <sup>p</sup> NW	"	9	8 <sup>a</sup> W	Dec.	5	12.35 <sup>p</sup> ENE	"	20	mg.	WSW				
"	17	2 <sup>p</sup> NNW	"	10	5-7 <sup>p</sup> WNW	Sogndal i Dalene.			"	"	p	SSW				
"	19	11 <sup>a</sup> WSW	"	15	8 <sup>a</sup> WNW				"	21	mg.	NW				
April	7	6.30 <sup>p</sup> W	"	17	6 <sup>p</sup> WNW				"	31	p	W				
"	8	8 <sup>a</sup> N	"	18	8 <sup>a</sup> NW	Jan.	31	p	NE	Sept.	6	p	NNW			
"	"	2 <sup>p</sup> N	"	20	8 <sup>a</sup> WNW	Febr.	9	a	NW	"	7	a	NW			
"	"	6 <sup>p</sup> N	"	26	2 <sup>p</sup> WNW	"	"	"	"	"	"	abd.	N			
"	14	8 <sup>a</sup> SW	"	28	8 <sup>a</sup> NE	Jan.	31	p	NE	"	11	p	SW			
"	"	2 <sup>p</sup> WNW	"	"	2 <sup>p</sup> NE	Febr.	9	a	NW	"	12	a	W			
"	15	8 <sup>a</sup> NW	Oct.	2	8 <sup>a</sup> NE	"	11	p	SW	"	13	abd.	NW			
"	"	2 <sup>p</sup> NW	"	"	2 <sup>p</sup> NE	März	8	a	NW	"	16	a, p.	SW			
"	16	2 <sup>p</sup> SW	"	3	2 <sup>p</sup> NNW	"	16	mg.	E	"	"	abd.	SW			
"	19	8 <sup>a</sup> NW	"	6	2 <sup>p</sup> WSW	"	25	p	SSW	"	17	a, p.	NW			
"	24	3 <sup>p</sup> NW	"	"	5 <sup>p</sup> WSW	"	27	a	SE	"	18	p	W			
"	26	2 <sup>p</sup> N	"	25	2 <sup>p</sup> NW	April	15	a, p.	SW	"	19	mg., a	NW			
Mai	7	8 <sup>a</sup> NE	"	27	8 <sup>a</sup> WSW	"	20	a, p.	SSW	"	22	p	WNW			
"	8	2 <sup>p</sup> SSE	"	31	8 <sup>a</sup> NNW	"	22	p	SW	"	23	a, p.	SW			
"	9	5 <sup>p</sup> NW	Nov.	5	8 <sup>a</sup> WNW	"	24	abd.	SSW	"	24	mg., a	SSW			
"	16	10 <sup>a</sup> SW	"	29	11 <sup>a</sup> N	"	27	p	NW	"	25	p	WSW			
"	"	7.30 <sup>p</sup> SSW	"	30	2 <sup>p</sup> N	Mai	2	p	SE	"	28	a	NW			
"	23	2 <sup>p</sup> NNW	Dec.	5	2 <sup>p</sup> ENE	"	22	p	NW	"	"	p	NE			
"	24	2 <sup>p</sup> WNW	"	6	8 <sup>a</sup> ESE	"	28	abd.	SW	"	29	a	NE			
"	"	8 <sup>p</sup> WNW	"	7	8 <sup>a</sup> SSW	Juni	2	abd.	SW	Oct.	3	mg.	NNE			
"	26	8 <sup>a</sup> NW	"	"	2 <sup>p</sup> SSW	"	5	mg.	SW	"	11	a	W			
Juni	5	2 <sup>p</sup> WNW	"	13	8 <sup>a</sup> SSW	"	11	mg.	SE	"	"	abd.	E			
"	"	8 <sup>p</sup> WNW	"	"	2 <sup>p</sup> SSW	"	12	mg.	S	"	12	a, p.	NW			
"	13	8 <sup>p</sup> SW	"	24	8 <sup>a</sup> WSW	"	17	p	NW	"	13	spätabd.	W			
"	20	8 <sup>p</sup> NNE	"	27	8 <sup>a</sup> WSW	"	18	p	NW	"	17	mg.	WNW			
"	23	2 <sup>p</sup> S	"	29	2 <sup>p</sup> WNW	"	21	f. abd.	N	Nov.	3	8.30 <sup>a</sup>	WSW			
"	"	8 <sup>p</sup> S	Christiania.			"	22	a	N	"	6	mg.	S			
"	25	8 <sup>a</sup> NNW				"	5	2 <sup>p</sup> ENE	"	23	mg.	NW	"	15	a, p.	NW
"	"	8 <sup>p</sup> N				"	6	8 <sup>a</sup> ESE	"	25	p	NW	Dec.	19	p	NW
"	26	8 <sup>p</sup> NW	"	7	8 <sup>a</sup> SSW	"	26	p	NW	"	20	p	NW			
"	27	8 <sup>a</sup> NNW	"	"	2 <sup>p</sup> SSW	"	26	p	NW	"	21	a, p.	NW			
"	28	2 <sup>p</sup> NW	"	"	2 <sup>p</sup> SSW	Juli	6	p	W	Trondhjem.						
"	30	8 <sup>p</sup> WSW	Jan.	9	9.27 <sup>a</sup> WNW	"	8	p	WNW							
Juli	1	8 <sup>a</sup> WSW	"	"	12.35 <sup>p</sup> WNW	"	9	p	W							
"	3	8 <sup>a</sup> N	Febr.	2	8 <sup>a</sup> N	"	9	p	W	April	24	2 <sup>p</sup>	WNW			
"	4	8 <sup>a</sup> W	März	7	4.20 <sup>p</sup> NW	"	12	a	NW	"	11	a	NW			
"	13	8 <sup>p</sup> W	April	3	2.30 <sup>p</sup> WSW	"	14	p	WNW							
Aug.	3	8 <sup>a</sup> S	"	15	2 <sup>p</sup> W	"	"	abd.	W							
"	"	8 <sup>p</sup> S	"	16	8 <sup>a</sup> SSW	"	16	p	WNW							
						"	23	a, p.	SSW							
						"	30	abd.	E							

# JAHRBUCH

DES

# NORWEGISCHEN METEOROLOGISCHEN INSTITUTS

FÜR

1901.

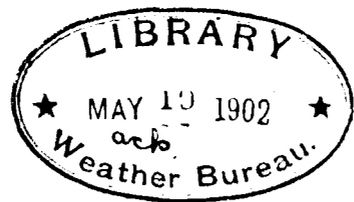
---

Herausgegeben

von

**Dr. H. Mohn,**

Professor der Meteorologie an der Universität in Christiania, Director des Norwegischen meteorologischen Instituts.



Christiania.

Druck bei Grøndahl & Søn.

1902.

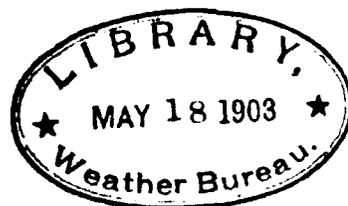
# JAHRBUCH

DES

## NORWEGISCHEN METEOROLOGISCHEN INSTITUTS

FÜR

1902.



---

Herausgegeben

von

**Dr. H. Mohn,**

Professor der Meteorologie an der Universität in Christiania, Director des Norwegischen meteorologischen Instituts

---

Christiania.

Druck bei Grøndahl & Søn.

—  
1903.